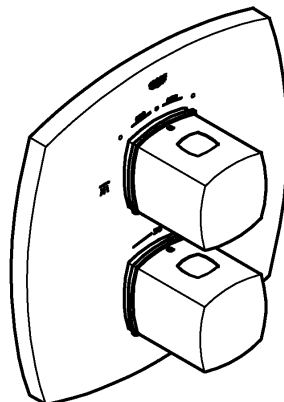


GRANDERA
DESIGN + ENGINEERING
GROHE GERMANY
99.0055.131/ÄM 233297/05.15
www.grohe.com

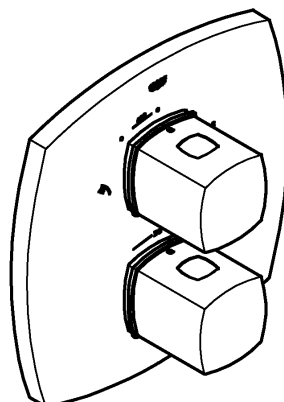
Pure Freude an Wasser



19 937

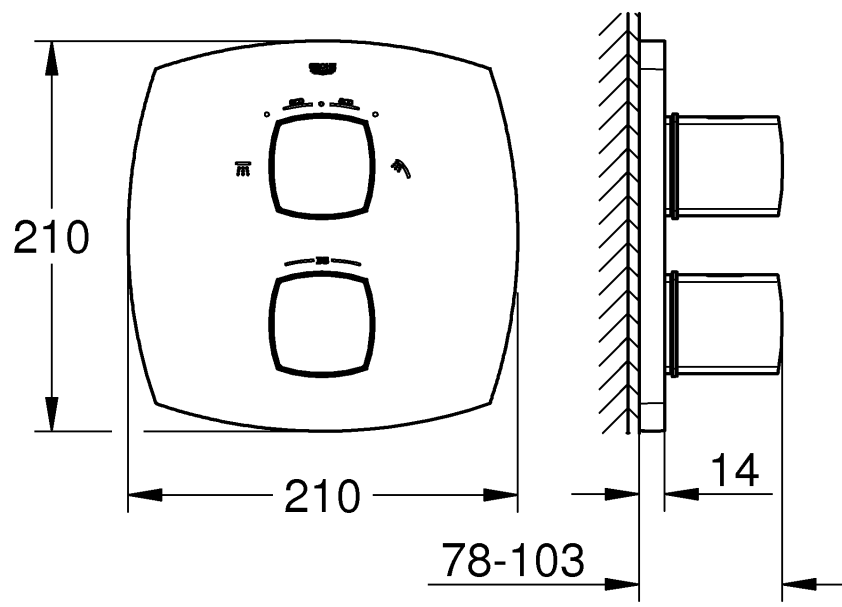


19 948

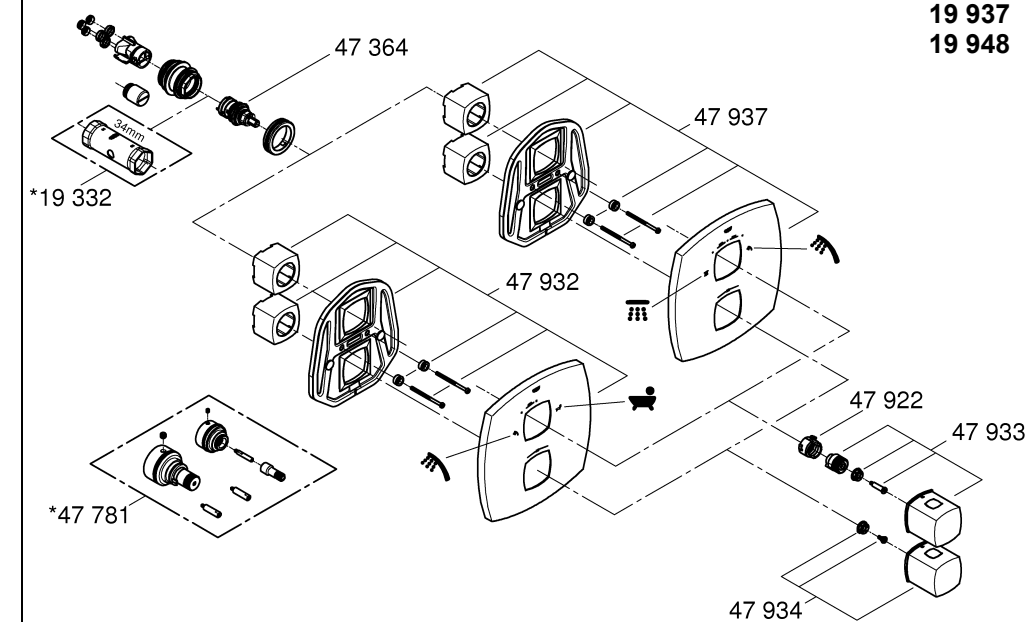


(D)1	(NL)6	(PL)11	(P)16	(BG)21	(CN)26
(GB)2	(S)7	(UAE)12	(TR)17	(EST)22	(RUS)27
(F)3	(DK)8	(GR)13	(SK)18	(LV)23	
(E)4	(N)9	(CZ)14	(SLO)19	(LT)24	
(I)5	(FIN)10	(H)15	(HR)20	(RO)25	

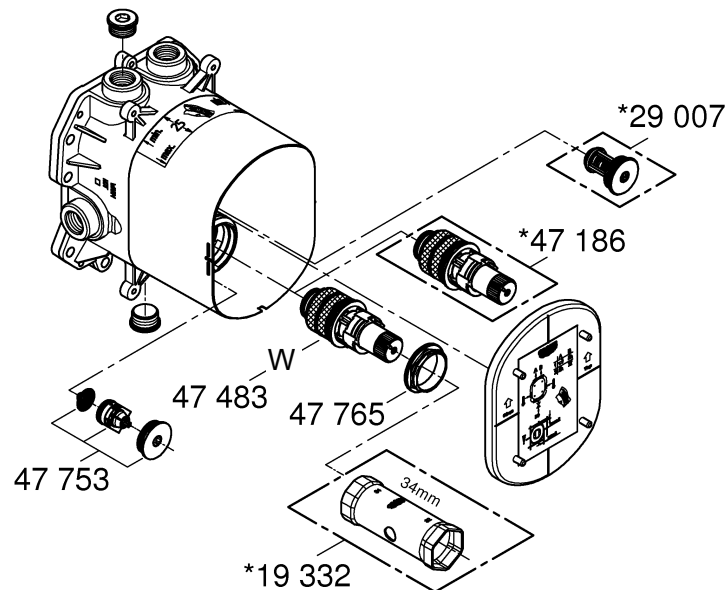
19 937
19 948



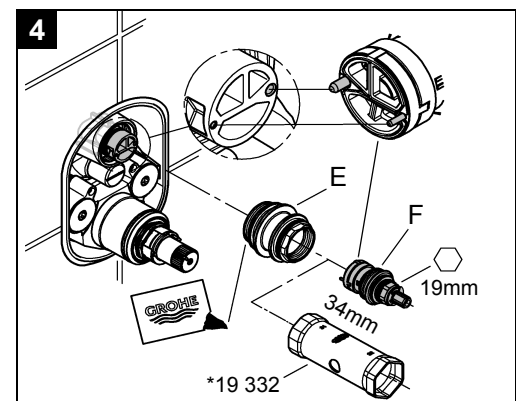
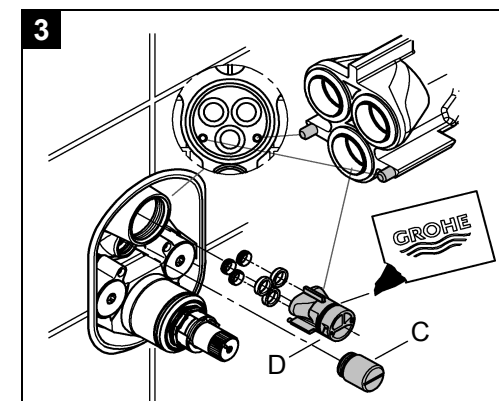
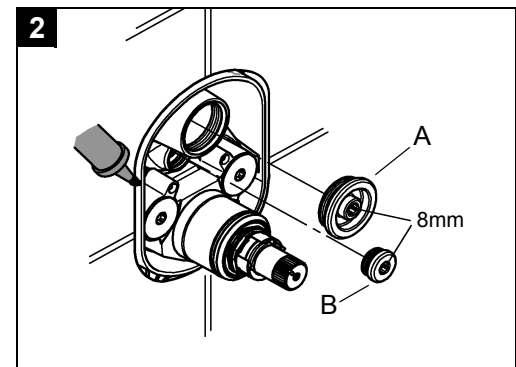
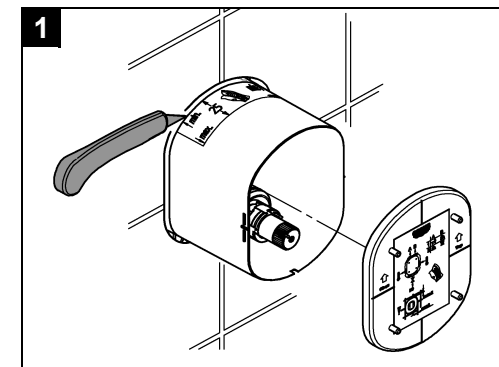
19 937
19 948

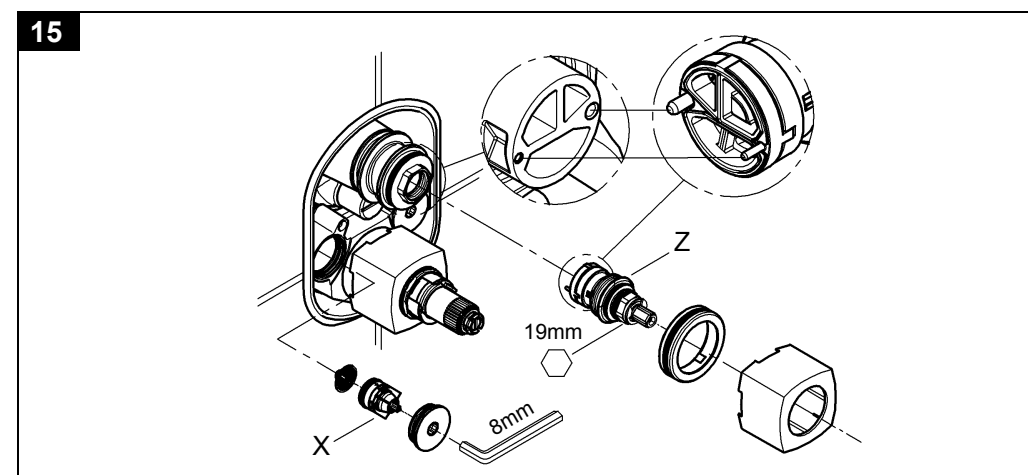
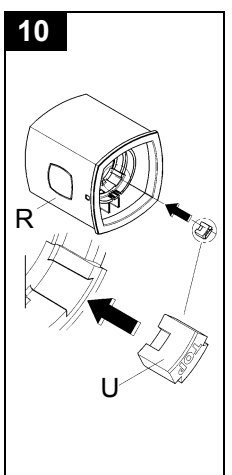
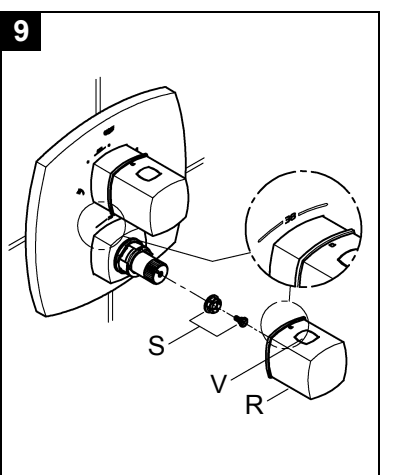
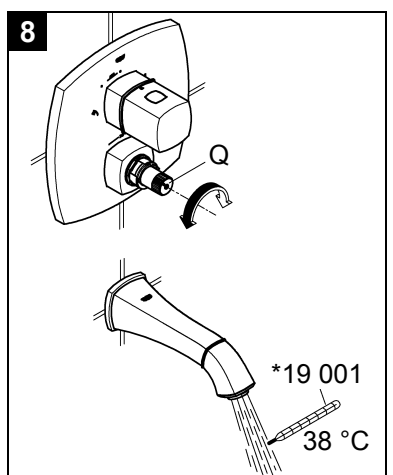
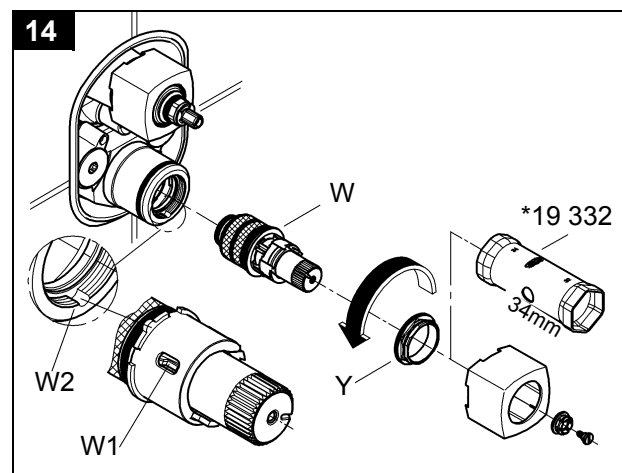
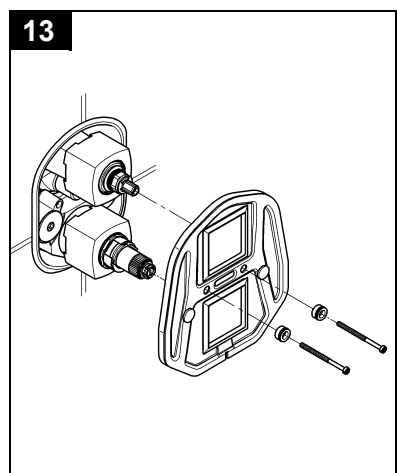
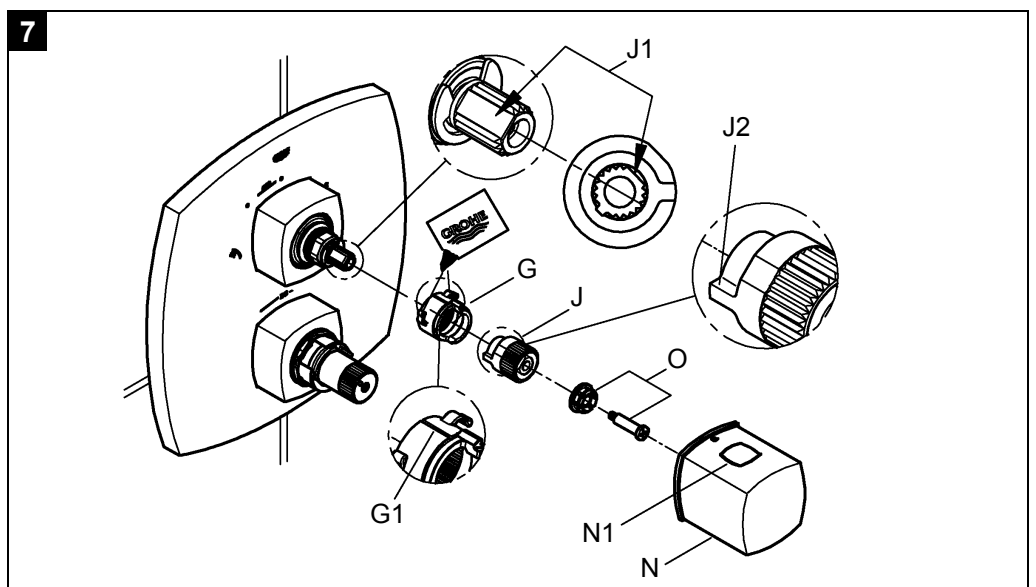
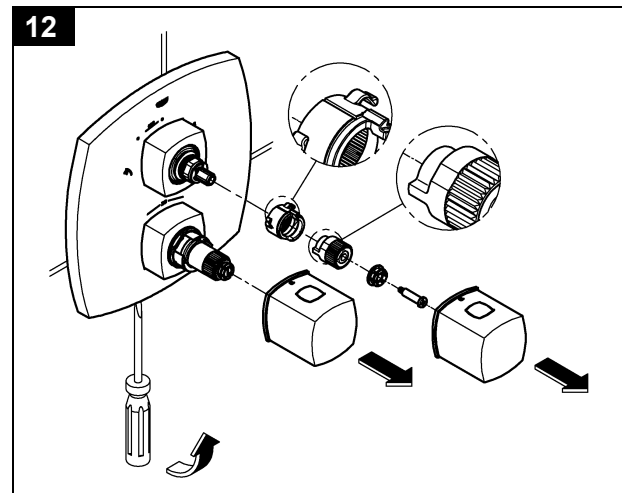
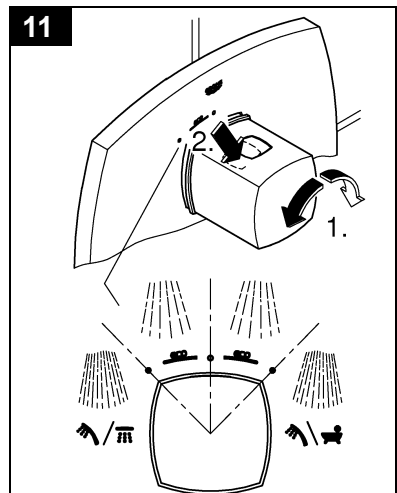
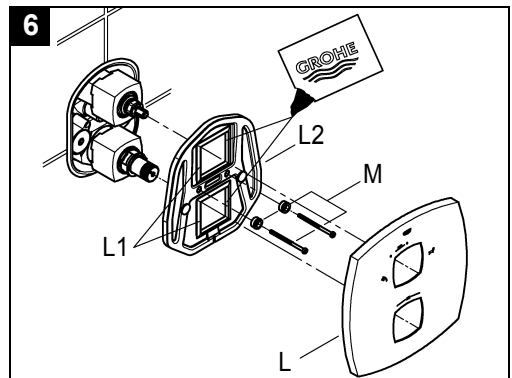
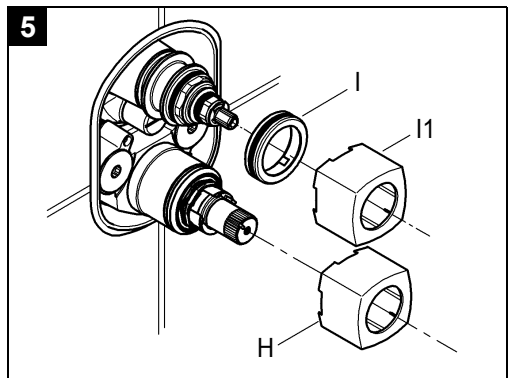


35 500



Bitte diese Anleitung an den Benutzer der Armatur weitergeben!
Please pass these instructions on to the end user of the fitting.
S.v.p remettre cette instruction à l'utilisateur de la robinetterie!





D

Installation

! Unbedingt auf den eingebauten Unterputzkörper achten, siehe Klappseite I.

- Wand fertig verputzen und bis an die Einbauschablone verfliesen. Dabei Wandöffnungen gegen Spritzwasser abdichten.
- Bei in Mörtel verlegten Fliesen nach außen abgeschrägt ausfügen.
- Bei vorgefertigten Wänden mit elastischen Mitteln abdichten.

Montage Funktionselemente, siehe Klappseite I, Abb. [1] bis [4].

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

1. Einbauschablone entfernen, siehe Klappseite I, Abb. [1].
2. Verschlussstopfen (A) und Stopfen (B) herausschrauben, siehe Abb. [2].
3. Schalldämpfer (C) einschrauben, siehe Abb. [3].
4. O-Ring der Wasserleitung (D) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten. Wasserleitung (D) montieren, es ist nur eine Stellung möglich, siehe Detail Abb. [3].
5. O-Ring des Adapters (E) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten. Adapter (E) festschrauben, siehe Abb. [4].
6. Aquadimmer (F) montieren, es ist nur eine Stellung möglich, siehe Detail Abb. [4].

Kalt- und Warmwasserzufuhr öffnen und Anschlüsse auf Dichtheit prüfen!

Montage Rosette (L) und Absperrgriff (N), siehe Klappseite II, Abb. [5] bis [7].

1. Hülse (H), Halter (I) und Hülse (I1) aufstecken, siehe Klappseite II, Abb. [5].
2. Dichtungen (L1) des Rosettenträgers (L2) mit beiliegendem Armaturenfett einfetten, Rosettenträger (L2) aufschieben und mit Schrauben (M) befestigen, siehe Abb. [6].
3. Rosette (L) aufstecken.
4. Anschlagring (G) aufstecken, so dass die Markierung (G1) nach oben zeigt, siehe Abb. [7].
5. Riefenadapter (J) aufstecken, es ist nur eine Stellung möglich in der die Flächen (J1) übereinstimmen. Riefenadapter (J) drehen, siehe Detail (J2).
6. Befestigungsset (O) einschrauben.
7. Absperrgriff (N) so aufstecken, dass die Taste (N1) nach oben zeigt.

Bedienung Absperrgriff (N), siehe Abb. [11].

Wird eine größere Wassermenge gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (N1) der Anschlag überschritten werden.

Ist der Thermostat zu tief eingebaut, so kann die Einbautiefe mit einem Verlängerungsset um 27,5mm vergrößert werden (siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 781).

Seitenverkehrter Anschluss (warm rechts - kalt links). Thermostat-Kompaktkartusche (W) austauschen, siehe Ersatzteile Klappseite I, Best.-Nr.: 47 186 (3/4").

Justieren

Montage Temperaturwählgriff (R) und

Temperaturreinstellung, siehe Klappseite II, Abb. [8] und [9].

- Vor Inbetriebnahme, wenn die an der Entnahmestelle gemessene Mischwassertemperatur von der am Thermostat eingestellten Solltemperatur abweicht.
- Nach jeder Wartung am Thermoelement.
- 1. Absperrventil öffnen und Temperatur des auslaufenden Wassers mit Thermometer messen, siehe Abb. [8].
- 2. Reguliermutter (Q) nach rechts oder links drehen bis das auslaufende Wasser 38 °C erreicht hat.
- 3. Befestigungset (S) einschrauben, siehe Abb. [9].
- 4. Temperaturwählgriff (R) so aufstecken, dass die Taste (V) nach oben zeigt.

Temperaturbegrenzung

Der Temperaturbereich wird durch die Sicherheitssperre auf 38 °C begrenzt.

Wird eine höhere Temperatur gewünscht, so kann durch Drücken der Taste (V) die 38 °C-Sperre überschritten werden, siehe Abb. [9].

Temperaturendanschlag

Falls der Temperaturendanschlag bei 43 °C liegen soll, beiliegenden Temperaturbegrenzer (U) in den Temperaturwählgriff (R) einsetzen, siehe Abb. [10]. Griff mit vormontiertem Temperaturendanschlag Best.-Nr.: 47 934 (siehe Ersatzteile Klappseite I).

Achtung bei Frostgefahr

Bei Entleerung der Hausanlage sind die Thermostate gesondert zu entleeren, da sich im Kalt- und Warmwasseranschluss Rückflussverhinderer befinden.

Bei den Thermostaten sind die kompletten Thermostateinsätze und die Rückflussverhinderer auszuschrauben.

Wartung

Alle Teile prüfen, reinigen, evtl. austauschen und mit Spezial-Armaturenfett einfetten.

Kalt- und Warmwasserzufuhr absperren.

I. Thermostat-Kompaktkartusche (W), siehe Klappseite II, Abb. [12], [13] und [14].

- Schraubring (Y) mit Werkzeug 34mm lösen.
- Thermostat-Kompaktkartusche (W) gegebenenfalls über die Ausnehmung (W1) aushebeln.
- Schraubring (Y) abschrauben.

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulage der Thermostat-Kompaktkartusche (W) beachten, siehe Detail (W2).

Nach jeder Wartung an der Thermostat-Kartusche ist eine Justierung erforderlich (siehe Justieren).

II. Rückflussverhinderer (X), siehe Klappseite II, Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

III. Aquadimmer (Z), siehe Klappseite II, Abb. [12], [13] und [15].

Montage in umgekehrter Reihenfolge.

Einbaulagen beachten!

Ersatzteile, siehe Klappseite I (* = Sonderzubehör).

Pflege

Die Hinweise zur Pflege dieser Armatur sind der beiliegenden Pflegelanleitung zu entnehmen.



Installation

Always take care with the concealed mixer housing, see fold-out page I.

- Plaster and tile the wall, excluding the area occupied by the mounting template. Seal any apertures in the wall so that they are watertight to spray water.
- Tiles laid in mortar should be pointed so that the joint is tapered towards the outside.
- Seal prefabricated walls with a permanently plastic compound.

Installation of functional elements, see fold-out page I, Figs. [1] to [4].

Shut off cold and hot water supplies.

1. Remove the mounting template, see fold-out page I, Fig. [1].
2. Unscrew closure plug (A) and plug (B), see Fig. [2].
3. Screw in sound absorber (C), see Fig. [3].
4. Grease O-ring of race (D) with the special grease supplied. Install race (D); there is only one possible position, see detail, Fig. [3].
5. Grease O-ring of adapter (E) with the special grease supplied. Fasten adapter (E), see Fig. [4].
6. Install Aquadimmer (F); there is only one possible position, see detail, Fig. [4].

Open cold and hot-water supply and check connections for watertightness.

Installation of escutcheon (L) and shut-off handle (N), see fold-out page II, Figs. [5] to [7].

1. Attach sleeve (H), bracket (I) and sleeve (I1), see fold-out page II, Fig. [5].
2. Grease seals (L1) of escutcheon mounting base (L2) with the special grease supplied, push on escutcheon mounting base (L2) and fasten with screws (M), see Fig. [6].
3. Attach escutcheon (L).
4. Attach stop ring (G) so that marking (G1) is at the top, see Fig. [7].
5. Attach splined adapter (J); the faces (J1) coincide in only one position. Rotate splined adapter (J), see detail (J2).
6. Install mounting set (O).
7. Fit shut-off handle (N) so that the button (N1) is at the top.

Operating shut-off handle (N), see Fig. [11].

If a higher flow rate is desired, the stop can be overridden by pressing the button (N1).

If the thermostat has been installed at too great a depth, this can be increased by 27.5mm with an extension set (see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 47 781).

Reversed connection (hot on right - cold on left).

Replace thermostatic compact cartridge (W), see Replacement parts, fold-out page I, Prod. no.: 47 186 (3/4").

Adjusting

Installation of the temperature control handle (R) and temperature adjustment, see fold-out page II, Figs. [8] and [9].

- Before the mixer is put into service, if the mixed water temperature measured at the point of discharge varies from the specified temperature set on the thermostat.
 - After any maintenance operation on the thermostatic cartridge.
1. Open the shut-off valve and check the temperature of the water with a thermometer, see Fig. [8].
 2. Turn the regulating nut (Q) clockwise or anticlockwise until the water temperature reaches 38 °C.
 3. Install mounting set (S), see Fig. [9].
 4. Install temperature control handle (R) so that the button (V) is at the top.

Temperature limitation

The safety stop limits the temperature range to 38 °C. If a higher temperature is desired, the 38 °C limit can be overridden by pressing button (V), see Fig. [9].

Temperature end stop

If the temperature end stop is at 43 °C, insert accompanying temperature limiter (U) in temperature selection handle (R), see Fig. [10]. Handle with preassembled temperature end stop, Prod. no.: 47 934 (see Replacement parts, fold-out page I).

Prevention of frost damage

When the domestic water system is drained, thermostats must be drained separately, since non-return valves are installed in the hot and cold water connections.

The complete thermostat assemblies and non-return valves must be unscrewed and removed.

Maintenance

Inspect and clean all parts, replace as necessary and lubricate with special grease.

Shut off cold and hot water supplies.

- I. **Thermostatic compact cartridge (W),** see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [14].
 - Loosen screw ring (Y) using a 34mm tool.
 - If necessary, lever out thermostatic compact cartridge (W) via recess (W1).
 - Unscrew screw ring (Y).

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation position of thermostatic compact cartridge (W), see detail (W2).

Readjustment is necessary after every maintenance operation on the thermostatic cartridge (see Adjusting).

- II. **Non-return valve (X),** see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [15].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

- III. **Aquadimmer (Z),** see fold-out page II, Figs. [12], [13] and [15].

Assemble in reverse order.

Observe the correct installation positions.

Replacement parts, see fold-out page I (* = special accessories).

Care

For directions on the care of this fitting, refer to the accompanying Care Instructions.

F**Installation**

Tenir compte impérativement du corps encastré,
voir volet I.

- Terminer d'enduire le mur et le carreler jusqu'au gabarit de montage. Protéger les ouvertures dans le mur contre les éclaboussures.
- En cas de carreaux posés dans du mortier, jointoyer en biais vers l'extérieur.
- En cas de murs préfabriqués, étancher avec des matériaux élastiques.

Montage des éléments de fonctionnement, voir volet I, fig. [1] à [4].**Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.**

1. Retirer le gabarit de montage, voir volet I, fig. [1].
2. Dévisser le bouchon de fermeture (A) et le bouchon (B), voir fig. [2].
3. Visser l'insonorisation (C), voir fig. [3].
4. Graisser le joint torique du conduit d'eau (D) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie. Monter le conduit d'eau (D), une seule position possible, voir le détail fig. [3].
5. Graisser le joint torique de l'adaptateur (E) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie. Visser l'adaptateur (E), voir fig. [4].
6. Monter la commande Aquadimmer (F), une seule position possible, voir le détail fig. [4].

Ouvrir les arrivées d'eau froide et d'eau chaude et vérifier l'étanchéité des raccordements.**Montage de la rosace (L) et de la poignée d'arrêt (N), voir volet II, fig. [5] à [7].**

1. Insérer la douille (H), le support (I) et la douille (I1), voir volet II, fig. [5].
2. Graisser les joints (L1) du porte-rosace (L2) avec la graisse spéciale pour robinetterie fournie, mettre le porte-rosace (L2) en place, puis le fixer avec les vis (M), voir fig. [6].
3. Insérer la rosace (L).
4. Insérer la bague de butée (G) de manière que le repère (G1) soit orienté vers le haut, voir fig. [7].
5. Insérer l'adaptateur crénelé (J), il n'y a qu'une seule position possible avec laquelle les surfaces (J1) correspondent. Tourner l'adaptateur rainuré (J), voir détail (J2)..
6. Visser le kit de fixation (O).
7. Emboîter la poignée d'arrêt (N) le bouton (N1) doit être orienté vers le haut.

Utilisation de la poignée d'arrêt (N), voir fig. [11].

Appuyer sur le bouton économique (N1) pour dépasser la butée et obtenir une plus grande quantité d'eau.

Si le thermostat est encastré trop profondément, la profondeur de montage peut être compensée de 27,5mm à l'aide d'un set de rallonge (voir volet I pièces de rechange, réf. 47 781).

Raccordement inversé (chaud à droite - froid à gauche).

Remplacer la cartouche compacte de thermostat (W), voir pièces de rechange, volet I, réf. 47 186 (3/4").

Réglage**Montage de la poignée de sélection de la température (R) et réglage de la température, voir volet II fig. [8] et [9].**

- Avant la mise en service, si la température de l'eau mitigée mesurée au point de puisage est différente de la température de consigne réglée au thermostat.
- Après toute opération de maintenance sur l'élément thermostatique,
- 1. Ouvrir le robinet d'arrêt et, à l'aide d'un thermomètre, mesurer la température de l'eau mitigée, voir fig. [8].
- 2. Tourner l'écrou de régulation (Q) vers la droite ou vers l'a gauche, jusqu'à ce que la température de l'eau atteigne 38 °C.
- 3. Visser le kit de fixation (S), voir fig. [9].
- 4. Emboîter la poignée de sélection de la température (R) de telle façon que le bouton (V) soit orienté vers le haut.

Limitation de la température

La gamme de température est limitée à 38 °C par la butée de sécurité.

Il est possible de dépasser la limite des 38 °C et d'obtenir une température plus élevée en appuyant sur le bouton (V), voir fig. [9].

Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (U) joint dans la poignée de sélection de la température (R), voir fig. [10]. Poignée avec butée de température maximale prémontée réf. : 47 934 (voir pièces de rechange, volet I).

Attention en cas de risque de gel

Lors du vidage de l'installation principale, vider les thermostats séparément étant donné que les raccordements d'eau froide et d'eau chaude sont équipés de clapets anti-retour. Sur les thermostats, déposer les clapets anti-retour et les éléments thermostatiques complets.

Maintenance

Contrôler toutes les pièces, les nettoyer, les remplacer si nécessaire et les graisser avec de la graisse spéciale pour robinetterie.

Couper l'alimentation en eau chaude et en eau froide.

- I. **Cartouche compacte de thermostat (W), voir volet II, fig. [12], [13] et [14].**
 - Desserrer l'anneau fileté (Y) à l'aide d'un outil de 34mm.
 - Déposer la cartouche compacte de thermostat (W) via l'encoche (W1) en faisant levier.
 - Dévisser l'anneau fileté (Y).

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Respecter la position de montage de la cartouche compacte de thermostat (W), voir détail (W2).

Après tout travail de maintenance sur la cartouche de thermostat, un réglage est nécessaire (voir Réglage).

- II. **Clapet anti-retour (X), voir volet II fig. [12], [13] et [15].**

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Respecter la position de montage!

- III. **Commande Aquadimmer (Z), voir volet II, fig. [12], [13] et [15].**

Le montage s'effectue dans l'ordre inverse de la dépose.

Respecter la position de montage!

Pièces de rechange, voir volet I (* = accessoires spéciaux).

Entretien

Les indications relatives à l'entretien de cette robinetterie figurent sur la notice jointe à l'emballage.

E**Instalación**

! Tener siempre en cuenta el cuerpo empotable montado, véase la página desplegable I.

- Enlucir por completo la pared y alicatarla hasta la plantilla de montaje. Estanqueizar además los orificios de la pared, para que no entre agua de salpicaduras.
- Llaguear oblicuamente hacia afuera el alicatado puesto con mortero.
- En caso de paredes prefabricadas, estanqueizar con un producto dotado de elasticidad.

Montaje de elementos funcionales, véase la página desplegable I, figs. [1] a [4].

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.
1. Sacar el patrón de montaje, véase la página desplegable I, fig. [1].

2. Desenroscar el tapón de cierre (A) y el tapón (B), véase la fig. [2].

3. Enroscar el silenciador (C), véase la fig. [3].

4. Untar el anillo tórico de la conducción de agua (D) con la grasa especial para grifería adjunta. Montar la conducción de agua (D), esto sólo es posible en una posición, véase la explicación detallada en la fig. [3].

5. Untar el anillo tórico del adaptador (E) con la grasa especial para grifería adjunta. Enroscar firmemente el adaptador (E), véase la fig. [4].

6. Montar el mecanismo Aquadimer (F), esto sólo es posible en una posición, véase la explicación detallada en la fig. [4].

¡Abrir las llaves de paso del agua fría y del agua caliente y comprobar la estanqueidad de las conexiones!

Montaje del rosetón (L) y del volante de apertura y cierre (N), véase la página desplegable II, figs. [5] a [7].

1. Encargar el casquillo (H), el soporte (I) y el casquillo (J1), véase la página desplegable II, fig. [5].

2. Engrasar las juntas (L1) del soporte del rosetón (L2) con la grasa especial para grifería suministrada, introducir el soporte del rosetón (L2) y fijarlo con los tornillos (M), véase la fig. [6].

3. Encagar el rosetón (L).

4. Encagar el anillo de tope (G) de modo que la marca (G1) mire hacia arriba, véase la fig. [7].

5. Montar el aislante estriado (J), solamente es posible una posición en la que las superficies (J1) coinciden. Girar el aislante estriado (J), véase detalle (J2).

6. Enroscar el set de fijación (O).

7. Encagar el volante de apertura y cierre (N) de tal manera que la tecla (N1) mire hacia arriba.

Manejo del volante de apertura y cierre (N), véase la fig. [11].

Si se desea un mayor caudal de agua, podrá sobreponerse el tope pulsando la tecla (N1).

Si el termostato está montado demasiado hacia adentro, la profundidad de montaje puede incrementarse 27,5mm con un set de prolongación (véase Piezas de recambio, página desplegable I, núm. de pedido: 47 781).

Conexión invertida (caliente al lado derecho - frío al lado izquierdo).

Sustituir el cartucho compacto de termostato (W), véase Piezas de recambio en la página desplegable I, núm. de pedido: 47 186 (3/4").

Ajustar

Montaje de la empuñadura para la regulación de temperatura (R) y ajuste de la temperatura, véase la página desplegable II, figs. [8] y [9].

- Antes de la puesta en servicio, si la temperatura del agua mezclada medida en el punto de consumo difiere de la temperatura teórica ajustada en el termostato.
- Después de cualquier trabajo de mantenimiento en el termostato.
- 1. Abrir la válvula de cierre y medir con termómetro la temperatura del agua que sale, véase la fig. [8].
- 2. Girar la tuerca de regulación (Q) hacia la derecha o hacia la izquierda, hasta que el agua que sale haya alcanzado los 38 °C.
- 3. Enroscar el set de fijación (S), véase la fig. [9].
- 4. Encajar la empuñadura para la regulación de temperatura (R) de modo que la tecla (V) mire hacia arriba.

Limitación de la temperatura

La gama de temperaturas es limitada a 38 °C mediante el cierre de seguridad.

Si se desea una mayor temperatura, se puede sobreponerse el límite de 38 °C pulsando la tecla (V), véase la fig. [9].

Butée de température maximale

Si la butée de température maximale est réglée sur 43 °C, mettre en place le limiteur de température (U) joint dans la poignée de sélection de la température (R), voir fig. [10]. Empuñadura con tope limitador de temperatura premontado, núm. de pedido: 47 934 (véase Piezas de recambio, página desplegable I).

Atención en caso de peligro de helada

Al vaciar la instalación de la casa los termostatos deberán vaciarse aparte, pues en las acometidas del agua fría y del agua caliente hay válvulas antirretorno.

Deberán desenroscarse todos los componentes de los termostatos junto con las válvulas antirretorno.

Mantenimiento

Revisar todas las piezas, limpiarlas, sustituirlas en caso de ser necesario, y engrasarlas con grasa especial para grifería.

Cerrar las llaves de paso del agua fría y del agua caliente.**I. Termoelemento del termostato (W)**, véase la página desplegable II, figs. [12], [13] y [14].

- Soltar el anillo rosado (Y) con la herramienta 34mm.
- Extraer haciendo palanca el termoelemento del termostato (W) por la ranura (W1) en caso necesario.
- Desenroscar el anillo rosado (Y).

El montaje se efectúa en el orden inverso.

Prestar atención a la posición de montaje del termoelemento del termostato (W), véase la indicación detallada (W2).

Después de cada operación de mantenimiento en el termoelemento del termostato, es necesario un ajuste (véase Ajuste).

II. Válvula antirretorno (X), véase la página desplegable II, figs. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Mantenga la posición correcta de montaje!

III. Mecanismo Aquadimer (Z), véase la página desplegable II, figs. [12], [13] y [15].

El montaje se efectúa en el orden inverso.

¡Mantenga la posición correcta de montaje!

Piezas de recambio, véase la página desplegable I (* = accesorios especiales).

Cuidados

Las instrucciones para los cuidados de esta grifería se encuentran en las instrucciones de conservación adjuntas.

I

Installazione

Fare molta attenzione al corpo da incasso montato, vedere risvolto di copertina I.

- Rifinire la parete e applicare le piastrelle fino alla dima di montaggio. Proteggere le aperture nella parete dagli spruzzi d'acqua.
- Per le piastrelle applicate nella malta, chiudere le fessure con smussatura verso l'esterno.
- Per pareti prefabbricate chiudere le fessure con mastice non induriente.

Montaggio degli elementi funzionali, vedere il risvolto di copertina I, figg. da [1] a [4].

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

1. Togliere la dima di montaggio, vedere il risvolto di copertina I, fig. [1].
2. Svitare il tappo di chiusura (A) e il tappo (B), vedere fig. [2].
3. Avvitare il silenziatore (C), vedere fig. [3].
4. Ingrassare l'O-ring del condotto acqua (D) con il grasso speciale in dotazione. Montare il condotto acqua (D), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [3].
5. Ingrassare l'O-ring dell'adattatore (E) con il grasso speciale in dotazione. Stringere l'adattatore (E), vedere fig. [4].
6. Montare l'aquadimmer (F), è possibile solo una posizione, vedere dettaglio fig. [4].

Aprire l'entrata dell'acqua calda e fredda e controllare la tenuta dei raccordi.

Montaggio della rosetta (L) e della manopola di chiusura (N), vedere il risvolto di copertina II, figg. da [5] a [7].

1. Inserire la boccola (H), il supporto (I) e la boccola (I1), vedere risvolto di copertina II, fig. [5].
2. Lubrificare le guarnizioni (L1) del portarosetta (L2) con il grasso speciale in dotazione, inserire il portarosetta (L2) e serrare con le viti (M), vedere fig. [6].
3. Inserire la rosetta (L).
4. Inserire l'anello di arresto (G) in modo che la marcatura (G1) sia rivolta verso l'alto, vedere fig. [7].
5. Inserire l'adattatore godronato (J), le superfici (J1) possono coincidere solo in una posizione. Ruotare l'adattatore godronato (J), vedere particolare (J2).
6. Avvitare il kit di fissaggio (O).
7. Inserire la manopola di chiusura (N), in modo che il tasto (N1) sia rivolto in alto.

Comando della manopola di chiusura (N), vedere fig. [11]. Se si desidera più acqua, premere il tasto (N1) per superare l'arresto.

Se il termostatico è incassato troppo profondamente, è possibile compensare la profondità interna di 27,5mm mediante una prolunga (vedere i pezzi di ricambio nel risvolto di copertina I, n. di codice: 47 781).

Raccordi invertiti (caldo a destra - freddo a sinistra).

Sostituire la cartuccia termostatica compatta (W), vedere i pezzi di ricambio sul risvolto di copertina I, n. di codice: 47 186 (3/4").

Taratura

Per il montaggio della maniglia di controllo/selezione della temperatura (R) e la regolazione della temperatura, vedere il risvolto di copertina II, figg. [8] e [9].

- Da effettuare prima della messa in esercizio, se la temperatura dell'acqua miscelata, misurata sulla bocca di uscita, si scosta da quella nominale regolata sul termostatico.
- Da effettuare dopo ogni manutenzione del termoelemento.
- 1. Aprire la valvola di intercettazione e misurare la temperatura dell'acqua che fuoriesce con un termometro, vedere fig. [8].
- 2. Ruotare il dado di regolazione (Q) verso destra o sinistra, finché la temperatura dell'acqua in uscita non raggiunga i 38 °C.
- 3. Avvitare il kit di fissaggio (S), vedere fig. [9].
- 4. Inserire la maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), in modo che il tasto (V) sia rivolto verso l'alto.

Limitazione di temperatura

L'intervallo di temperatura è limitato a 38 °C mediante il blocco di sicurezza.

Se si desidera una temperatura più alta, premere il tasto (V) per superare il limite dei 38 °C, vedere fig. [9].

Limitatore di temperatura con blocco

Se il limitatore di temperatura con blocco dovesse essere a 43 °C, utilizzare il limitatore di temperatura accluso (U) nella maniglia di controllo/selezione della temperatura (R), vedere la fig. [10]. Manopola con limitatore di temperatura con blocco premontato, n. di ordine: 47 934 (vedere pezzi di ricambio, risvolto di copertina I).

Avvertenze in caso di gelo

In caso di svuotamento dell'impianto domestico, è necessario svuotare separatamente i termostatici, dato che nei raccordi dell'acqua calda e di quella fredda vi sono dei dispositivi anti-riflusso.

In casi del genere, smontare interamente i termoelementi e i dispositivi anti-riflusso.

Manutenzione

Controllare e pulire tutti i componenti, eventualmente sostituire quelli difettosi e lubrificare con grasso speciale per rubinetti.

Chiudere le entrate dell'acqua calda e fredda.

I. Cartuccia termostatica compatta (W), vedere il risvolto di copertina II, figg. [12], [13] e [14].

- Allentare l'anello filettato (Y) con l'attrezzo da 34mm.
- Eventualmente estrarre la cartuccia termostatica compatta (W) attraverso la cavità (W1).
- Svitare l'anello filettato (Y).

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare la posizione di montaggio della cartuccia termostatica compatta (W), vedere dettaglio (W2).

Dopo ogni operazione di manutenzione della cartuccia termostatica è necessario eseguire una nuova taratura (vedere "Taratura").

II. Dispositivo anti-riflusso (X), vedere il risvolto di copertina II, figg. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

III. Aquadimmer (Z), vedere risvolto di copertina II, figg. [12], [13] e [15].

Eseguire il rimontaggio in ordine inverso.

Rispettare le posizioni di montaggio.

Per i pezzi di ricambio, vedere il risvolto di copertina I, (* = Accessori speciali).

Manutenzione ordinaria

Le istruzioni per la manutenzione ordinaria del presente rubinetto sono riportate nei fogli acclusi.

NL

Installeren



Let altijd op de ingebouwde inbouwmengkraan,
zie uitvouwbaar blad I.

- Bepleister de muur en breng tegels aan tot tegen de inbouwsjabloon. Bescherm de muuropeningen tegen spatwater.
- Voeg de in mortel gelegde tegels.
- Dicht prefabwand met elastische middelen.

Montage functie-elementen, zie uitvouwbaar blad I, afb. [1] t/m [4].

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

1. Verwijder de inbouwsjabloon, zie uitvouwbaar blad I, afb. [1].
2. Schroef de afsluitplug (A) en de plug (B) los, zie afb. [2].
3. Schroef de geluiddemper (C) vast, zie afb. [3].
4. Vet de o-ring van de waterloop (D) met het meegeleverde armaturenvet in. Waterloop (D) monteren, er is slechts één stand mogelijk, zie detail afb. [3].
5. Vet de o-ring van de adapter (E) met het meegeleverde armaturenvet in. Schroef de adapter (E) vast, zie afb. [4].
6. Aquadimmer (F) monteren, er is slechts één stand mogelijk, zie detail afb. [4].

Open de koud- en warmwatertoever en controleer de aansluitingen op lekkage!

Montage rozet (L) en afsluitknop (N), zie uitvouwbaar blad II, afb. [5] t/m [7].

1. Huls (H),houder (I) en huls (I1) erop steken, zie uitvouwbaar blad II, afb. [5].
2. Vet de pakkingen (L1) van de rozethouder (L2) met het bijgeleverde armaturenvet in, schuif de rozethouder (L2) erop en bevestig deze met schroeven (M), zie afb. [6].
3. Steek de rozet (L) erop.
4. Plaats de aanslagring (G) zo, dat de markering (G1) naar boven wijst, zie afb. [7].
5. Plaats de gekartelde adapter (J), slechts bij één stand komen de platte vlakken (J1) overeen. Gekartelde adapter (J) draaien, zie detail (J2).
6. Schroef de bevestigingsset (O) vast.
7. Plaats de afsluitknop (N) zo, dat de knop (N1) naar boven wijst.

Bedienen van de afsluitknop (N), zie afb. [11].

Wanneer u een grotere doorstromingshoeveelheid wenst, kunt u met een druk op de knop (N1) de aanslag worden overschreden.

Als de thermostaat te diep is ingebouwd, kunt u de inbouwdiepte met de verlengstukset 27,5mm vergroten (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 781).

Aansluiting in spiegelbeeld (warm rechts - koud links).

Compacte kardoes thermostaat (W) vervangen, zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I, bestelnr.: 47 186 (3/4").

Afstellen

Montage van thermostaatknop (R) en temperatuur instellen, zie uitvouwbaar blad II, afb. [8] en [9].

- Vóór de ingebruikneming, wanneer de aan het tappunt gemeten mengwatertemperatuur afwijkt van de op de thermostaat ingestelde temperatuur.
- Telkens wanneer onderhoud is gepleegd aan het thermo-element.
- 1. Open de kraan en meet de temperatuur van het uitstromende water met een thermometer, zie afb. [8].
- 2. Draai de regelmoer (Q) naar rechts of links tot het uitstromende water een temperatuur van 38 °C heeft bereikt.
- 3. Schroef de bevestigingsset (S) vast, zie afb. [9].
- 4. Plaats de temperatuurgreep (R) zo, dat de knop (V) naar boven wijst.

Temperatuurbegrenzing

Het temperatuurbereik wordt door de veiligheidsblokkering beperkt tot 38 °C.

Is een hogere temperatuur wenselijk, dan kan de 38 °C-grens worden overschreden door de knop (V) in te drukken, zie afb. [9].

Temperatuurbegrenzer

Als de temperatuurbegrenzer bij 43 °C moet staan, plaats dan de bijgeleverde temperatuurbegrenzer (U) in de temperatuurgreep (R), zie afb. [10]. Handgreep met voorgemonteerde temperatuurbegrenzer bestelnr.: 47 934 (zie Reserveonderdelen uitvouwbaar blad I).

Attentie bij vorst

Bij het aftappen van de waterleidinginstallatie dienen de thermostaten apart te worden afgetaapt, omdat zich in de koud- en warmwateraansluiting terugslagkleppen bevinden. Hierbij moeten het complete thermostatelement en de terugslagkleppen worden verwijderd.

Onderhoud

Controleer en reinig alle onderdelen. Vervang onderdelen indien nodig. Vet de onderdelen met speciaal armaturenvet in.

Koud- en warmwatertoever afsluiten.

I. Compacte kardoes thermostaat (W), zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [14].

- Draai de schroefring (Y) los met gereedschap van 34mm.
- Wrik de compacte kardoes thermostaat (W) eventueel via de uitsparing (W1) los.
- Schroef de schroefring (Y) eraf.

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Neem de inbouwpositie van de compacte kardoes van de thermostaat (W) in acht, zie detail (W2).

Na elk onderhoud aan de kardoes van de thermostaat moet u deze opnieuw afstellen (zie Afstellen).

II. Terugslagklep (X), zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Inbouwplaats in acht nemen!

III. Aquadimmer (Z), zie uitvouwbaar blad II, afb. [12], [13] en [15].

De onderdelen worden in omgekeerde volgorde gemonteerd.

Inbouwplaats in acht nemen!

Reserveonderdelen, zie uitvouwbaar blad I (* = speciaal toebehoren).

Reiniging

De aanwijzingen voor de reiniging van deze kraan vindt u in het bijgaande onderhoudsvoorschrift.

S

Installation



Beakta ovillkorligen den inbyggda iväggenheten, se utvikningssida I.

- Putsa färdigt väggen och kakla fram till monteringsmallen. Täta öppningarna i väggen mot stänkvatten.
- Foga fogarna snett utåt vid kakel som kaklats med bruk.
- Täta färdiga väggar med elastiskt medel.

Montering av funktionselement, se utvikningssida I, fig. [1] till [4].

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

1. Ta bort monteringsmallen, se utvikningssida I, fig. [1].
2. Skruva loss skruvpluggen (A) och pluggen (B), se fig. [2].
3. Skruva fast ljuddämparen (C), se fig. [3].
4. Smörja O-ringen för vattenstyrningen (D) med det bifogade blandarfettet. Montera vattenstyrningen (D), endast ett läge är möjligt, se detaljer fig. [3].
5. Smörja O-ringen för adaptern (E) med det bifogade blandarfettet. Skruva fast adaptern (E), se fig. [4].
6. Montera aquadimmern (F), endast ett läge är möjligt, se detaljer fig. [4].

Öppna kallvatten- och varmvattentillförseln och kontrollera att anslutningarna är täta!

Montering av täckbricka (L) och avstångningsgrepp (N), se utvikningssida II, fig. [5] till [7].

1. Fäst hylsan (H), hållaren (I) och hylsan (I1), se utvikningssida II, fig. [5].
2. Smörja packningarna (L1) för täckbrickans hållare (L2) med det bifogade blandarfettet, skjut på täckbrickans hållare (L2) och fäst med skruvarna (M), se fig. [6].
3. Fäst täckbrickan (L).
4. Fäst anslagsringen (G), så att markeringen (G1) pekar uppåt, se fig. [7].
5. Fäst räffeladaptern (J), det finns endast ett läge där ytorna (J1) stämmer överens. Vrid den räfflade adaptorn (J), se detalj (J2).
6. Skruva fast fästanordningen (O).
7. Fäst avstångningsgreppet (N), så att knappen (N1) pekar uppåt.

Betjäning av avstångningsgrepp (N), se fig. [11].

Om en större vattenmängd önskas, kan ändläget överskridas genom att man trycker på knappen (N1).

Om termostaten har monterats för djupt, kan monteringsdjupet ökas med 27,5mm med en förlängningssats (se reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 47 781).

Sidovänd anslutning (varmt höger - kallt vänster).

Byt ut den kompakta termostatpatronen (W), se reservdelar utvikningssida I, best.-nr: 47 186 (3/4").

Justering

Montering av temperaturvälvare (R) och temperaturinställning, se utvikningssida II, fig. [9] och [10].

- Före första användningen, om den vid tappstället uppmätta blandvattemperaturen avviker från termostatinställningen.
- Efter varje underhåll på termoelementet.
- 1. Öppna avstångningsventilen och mät temperaturen på vattnet som rinner ut med en termometer, se fig. [8].
- 2. Vrid justeruttern (Q) åt höger resp. åt vänster tills vattnet som rinner ut har uppnått 38 °C.
- 3. Skruva fast fästanordningen (S), se fig. [9].
- 4. Fäst temperaturvälvaren (R), så att knappen (V) pekar uppåt.

Temperaturbegränsning

Temperaturen begränsas av säkerhetsspärren vid 38 °C.

Om en högre temperatur önskas, kan 38 °C-spärren överskridas genom att man trycker på knappen (V), se fig. [9].

Temperaturbegränsning

Sätt in den bifogade temperaturbegränsaren (U) i temperaturvälvaren (R), se fig. [10], om temperaturbegränsningen ska ligga vid 43 °C. Grepp med förmonterad temperaturbegränsning best.-nr: 47 934 (se reservdelar utvikningssidan I).

Vid risk för frost

Töms husanläggningen är det viktigt att tömma termostaterna separat, eftersom det finns backventiler monterade i kallvatten- och varmvattenanslutningen.

På termostaterna ska de kompletta termostatinsatserna och backventilerna skruvas loss.

Underhåll

Kontrollera alla delar, rengör dem, byt ut dem vid behov och smörja dem med special-blandarfett.

Stäng av kallvatten- och varmvattentilloppet.

I. Termostatpatron (W), se utvikningssida II, fig. [12], [13] och [14].

- Lossa skruvringen (Y) med verktyg 34mm.
- Bänd ev. loss termostatpatronen (W) via spåret (W1).
- Skruva loss skruvringen (Y).

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera termostatpatronens (W) monteringsläge, se detalj (W2).

Efter varje underhåll av termostatpatronen krävs en ny justering (se Justering).

II. Backventil (X), se utvikningssida II, fig. [12], [13] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

III. Aquadimmer (Z), se utvikningssida II, fig. [12], [13] och [15].

Monteringen sker i omvänt ordningsföljd.

Observera monteringslägena!

Reservdelar, se utvikningssida I (* = extra tillbehör).

Skötsel

Skötseltips för denna blandare finns i den bifogade skötselanvisningen.

DK**Installation**

Vær opmærksom på det indmurede element,
se foldeside I.

- Puds væggen færdig, og sæt fliser op til monteringsskabelonen. Tætn vægåbningerne mod vandstænk.
- Fliser, der lægges i mørTEL, fuger skræt udad.
- Præfabrikerede vægge tætnes med elastiske midler.

Montering af funktionselementer, se foldeside I, ill. [1] til [4].

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

1. Fjern monteringsskabelonen, se foldeside I, ill. [1].
2. Skru bundpropnen (A) og propnen (B) ud, se ill. [2].
3. Skru lyddæmperen (C) i, se ill. [3].
4. Smør vandføringens (D) O-ring ind i vedlagte armaturfedt. Monter vandstyrten (D), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [3].
5. Smør adapterens O-ring (E) ind i vedlagte armaturfedt. Skru adapteren (E) på, se ill. [4].
6. Monter aquadimmeren (F), der er kun en position mulig, se detaljen ill. [4].

Åben for koldt- og varmtvandstilførslen, og kontroller, at tilslutningerne er tætte!

Montering af roset (L) og spærregreb (N).
se foldeside II, ill. [5] til [7].

1. Skru bønsning (H), holder (I) og bønsning (I1), se foldeside II, ill. [5].
2. Smør pakningerne (L1) til rosetholderen (L2) ind i det vedlagte armaturfedt, skub rosetholderen (L2) på, og fastgør den med skruerne (M), se ill. [6].
3. Sæt rosetten (L) på.
4. Sæt stopringen (G) på således, at markeringen (G1) peger opad, se ill. [7].
5. Sæt fugeadapteren (J) på; fladerne (J1) kan kun flugte i én bestemt position. Drej fugeadapteren (J), se detalje (J2).
6. Skru fastgørelsessættet (O) i.
7. Spærregrebet (N) sættes på således, at tasten (N1) peger opad.

Betjening af spærregrebet (N), se ill. [11].

Ønskes der en større vandmængde, kan stoppet overskrides ved at trykke tasten (N1) ind.

Er termostaten monteret for dybt, kan monteringsdybden forøges med 27,5mm vha. et forlængelsessæt (se reservedele, foldeside I, bestillingsnummer: 47 781).

Spejlvendt tilslutning (varm til højre - kold til venstre).

Udskiftning af termostat-kompaktkartusche (W), se reservedele klapside I, best.-nr.: 47 186 (3/4").

Justering**Montering af termostatgrebet (R) og temperaturindstillingen**, se foldeside II, ill. [8] og [9].

- Inden ibrugtagning, hvis den målte blandingsvandtemperatur ved tapstedet afviger fra den temperatur, der er indstillet på termostaten.
 - Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termoelementet.
 - 1. Åben for spærreventilen, og mål temperaturen på det vand, der løber ud, vha. termometret, se ill. [8].
 - 2. Reguleringssmøtrikken (Q) drejes mod højre eller mod venstre, til det udløbende vand har nået 38° C.
 - 3. Skru fastgørelsessættet (S) i, se ill. [9].
 - 4. Sæt temperaturindstillingen (R) på, så tasten (V) peger opad.
-

Temperaturbegrænsning

Temperaturområdet kan begrænses til 38° C af sikkerhedsspærren.

Ønskes der en højere temperatur, kan 38 °C-spærren overskrides ved at trykke på tasten (V), se ill. [9].

Temperaturstop

Hvis temperaturstoppet skal indstilles til 43 °C, sættes vedlagte temperaturbegrænsere (U) i temperaturindstillingen (R), se ill. [10]. Greb med formonteret temperaturstop, bestillingsnummer: 47 934 (se reservedele, foldeside I).

Bemærk ved risiko for frost

Når husets anlæg tømmes, skal termostaterne tømmes separat, da der sidder kontraventiler i koldt- og varmtvandstilslutningen.

De komplette termostatindsatser og kontraventilerne i termostaterne skal skrues ud.

Vedligeholdelse

Kontroller alle dele,rens dem, udskift dem evt., og smør dem med specielt armaturfedt.

Luk for koldt- og varmtvandstilførslen.

I. Kompakt termostatpatron (W), se foldeside II, ill. [12], [13] og [14].

- Løsn skrueringen (Y) med værktøj (34mm).
- Loft den kompakte termostatpatron (W) ud over udskæringen (W1).
- Skru skrueringen (Y) af.

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på den kompakte termostatpatrons (W) monteringsposition, se detalje (W2).

Efter alt vedligeholdelsesarbejde på termostatpatronen skal der justeres (se justering).

II. Kontraventil (X), se foldeside II, ill. [12], [13] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

III. Aquadimmer (Z), se foldeside II, ill. [12], [13] og [15].

Monteringen foretages i omvendt rækkefølge.

Vær opmærksom på monteringspositionerne!

Reservedele, se foldeside I (* = specialtilbehør).

Pleje

Anvisningerne vedrørende pleje af dette armatur er anført i vedlagte vedligeholdelsesvejledning.

N**Installasjon**

! Ta hensyn til den monterte innbyggingsenheten, se utbrettsside I.

- Puss ferdig vegg, og legg fliser frem til monteringssjablonen. Tett veggåpningene mot vannsprut.
- Fliser som er lagt i mørtel, fuges skrått utover.
- Monteringsklare veggger tettes med elastisk middel.

Montering av funksjonselementer, se utbrettsside I, bilde [1] til [4].

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.

1. Fjern monteringssjablonen, se utbrettsside I, bilde [1].
2. Skru ut låsepropren (A) og propren (B), se bilde [2].
3. Skru inn lyddemperen (C), se bilde [3].
4. Smør O-ringen til vannføringen (D) med armaturfettet som følger med. Monter vannføringen (D). Bare én stilling er mulig, se detalj, bilde [3].
5. Smør O-ringen til adapteren (E) med armaturfettet som følger med. Skru fast adapteren (E), se bilde [4].
6. Monter aquadimmeren (F). Bare én stilling er mulig, se detalj, bilde [4].

Åpne kaldt- og varmtvannstilførselen, og kontroller at koblingene er tette.

Montering av rosett (L) og sperregrep (N), se utbrettsside II, bilde [5] til [7].

1. Skru på hylsen (H), holderen (I) og hylsen (I1), se utbrettsside II, bilde [5].
2. Smør tetningene (L1) til rosetholderen (L2) med armaturfettet som følger med, skyv rosetholderen (L2) på og fest med skruene (M), se bilde [6].
3. Sett på rosetten (L).
4. Sett på anslagsringen (G) slik at merket (G1) peker opp, se bilde [7].
5. Sett på rilleadapteren (J). Bare én stilling er mulig der flatene (J1) stemmer overens. Drei rilleadapteren (J), se bildedetalj (J2).
6. Skru inn festesettet (O).
7. Sett på sperregrepet (N) slik at knappen (N1) peker opp.

Betjening av sperregrepet (N), se bilde [11].

Hvis det ønskes en større vannmengde, kan du gå forbi anslaget ved å trykke på knappen (N1).

Hvis termostaten er montert for langt ned, kan monteringsdybden økes med 27,5mm ved bruk av et forlengelsessett (se reservedeler på utbrettsside I, best. nr. 47 781).

Speilvendt tilkobling (varmt til høyre - kaldt til venstre).

Utskifting av kompakt termostatpatron (W), se reservedeler - utbrettsside I, best. nr.: 47 186 (3/4").

Justering**Montering av temperaturvelger (R) og****temperaturjustering**, se utbrettsside II, bilde [8] og [9].

- Før bruk dersom blandevanntemperaturen som måles ved tappestedet avviker fra den nominelle temperaturen som er innstilt på termostaten.
- Hver gang det er utført vedlikehold på termoelementet.
- 1. Åpne sperreventilen, og mål temperaturen på vannet som renner ut med termometer, se bilde [8].
- 2. Drei reguleringsmutteren (Q) mot høyre eller venstre til det rennende vannet har en temperatur på 38 °C.
- 3. Skru inn festesettet (S), se bilde [9].
- 4. Sett på temperaturvelgeren (R) slik at knappen (V) peker opp.

Temperaturbegrensning

Sikkerhetssperren begrenser temperaturen til 38 °C.

Dersom høyere temperatur ønskes, kan du gå forbi 38 °C-sperren ved å trykke på knappen (V), se bilde [9].

Temperatursperre

Hvis temperatursperren skal ligge ved 43 °C, skal den medfølgende temperaturbegrenseren (U) settes inn i temperaturvelgergropet (R), se bilde [10]. Grep med formontert temperatursperre best. nr. 47 934 (se reservedeler på utbrettsside I).

Viktig ved fare for frost

Ved tømming av husanlegget må termostatene tømmes separat fordi det er montert tilbakeslagsventiler i kaldt- og varmtvannstilkoblingen.

På termostatene må de komplette termostatinnsatsene tilbakeslagsventilene skrus ut.

Vedlikehold

Kontroller alle delene, rengjør, skift eventuelt ut og smør med spesialarmaturfett.

Steng kaldt- og varmtvannstilførselen.**I. Kompakt termostatpatron (W)**, se utbrettsside II, bilde [12], [13] og [14].

- Losne skrueringen (Y) med et 34mm verktøy.
- Løft eventuelt ut den kompakte termostatpatronen (W) gjennom utskjæringen (W1).
- Skru av skrueringen (Y).

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på monteringsstillingen til den kompakte termostatpatronen (W), se detaljbilde (W2).

Justering er nødvendig hver gang det er utført vedlikehold på den kompakte termostatpatronen (se Justering).

II. Tilbakeslagsventil (X), se utbrettsside II, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!**III. Aquadimmer (Z)**, se utbrettsside II, bilde [12], [13] og [15].

Monter i motsatt rekkefølge.

Pass på plasseringen!**Reservedeler**, se utbrettsside I (* = spesielt tilbehør).**Pleie**

Informasjon om pleie av denne armaturen finnes i vedlagte pleieveileiding.

FIN

Asennus

Huomioi ehdottomasti asennettu piloasennusosa, ks. käänöpuolen sivu I.

- Rappaa seinä valmiiksi ja laatoita se asennuslevyn asti. Tiivistä samalla seinän raot roiskuvan veden varalta.
- Laastiiin asetettujen laattojen yhteydessä saumat on tiivistettävä vinosti ulospäin.
- Valmiiden seinien yhteydessä tiivistä joustavilla aineilla.

Toimintaosien asennus, ks. käänöpuolen sivu I, kuva [1] - [4].

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

1. Poista asennuslevy, ks. käänöpuolen sivu I, kuva [1].
2. Ruuva sulkutulppa (A) ja tulppa (B) irti, ks. kuva [2].
3. Ruuva äänenvaimennin (C) paikalleen, ks. kuva [3].
4. Rasvaa vedenohjaimen (D) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Asenna vedenohjain (D) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [3].
5. Rasvaa adapterin (E) O-rengas oheisella erikoisrasvalla. Ruuva adapteri (E) kiinni, ks. kuva [4].
6. Asenna Aquadimmer-vaihdin (F) paikalleen, se on mahdollista vain yhdessä asennossa, ks. suurennos kuvassa [4].

Aava kylmän ja lämpimän veden tulo ja tarkasta liitännöjen tiiviys!

Peitelaatan (L) ja sulkukahvan (N) asennus, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [5] - [7].

1. Laita holkki (H), kannatin (I) ja holkki (I1) paikoilleen, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [5].
2. Rasvaa peitelaatan pidikkeen (L2) tiivisteet (L1) oheisella erikoisrasvalla, työnnä peitelaatan pidike (L2) paikalleen ja kiinnitä ruuveilla (M), ks. kuva [6].
3. Laita peitelattaa (L) paikalleen.
4. Laita rajoitinrengas (G) paikalleen niin, että merkintä (G1) osoittaa ylöspäin, ks. kuva [7].
5. Aseta ura-adapteri (J) paikalleen; pinnat (J1) ovat vain yhdessä asennossa kohdakkain. Kierrä ura-adapteria (J), ks. suurennos (J2).
6. Ruuva kiinnityssarja (O) paikalleen.
7. Laita sulkukahva (N) paikalleen niin, että painike (N1) osoittaa ylös.

Sulkukahvan (N) käyttö, ks. kuva [11].

Jos haluat lisätä virtausta, voit ohittaa rajoituksen painikkeen (N1) painalluksella.

Jos termostaatti on asennettu liian syvälle, asennussyyytä voidaan siinä tapauksessa suurentaa pidennysosilla 27,5mm verran (katso varaosat käänöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 781).

Päinvastainen liitintä (lämmön oikealla - kylmä vasemmalla). Vaihda termostaatisäättöosa (W), ks. varaosat käänöpuolen sivulla I, tilausnumero: 47 186 (3/4").

Säätö

Lämpötilan valintakahvan (R) asennus ja lämpötilan säätö, ks. käänöpuolen sivu II, kuva [8] ja [9].

- Ennen käyttöönottoa, jos sekoitetun veden mitattu lämpötila poikkeaa termostaattila säädetystä ohjelämpötilasta.
- Aina termostaatin huollon jälkeen.
- 1. Avaa hana ja mittaa virtaavan veden lämpötila lämpömittarilla, ks. kuva [8].
- 2. Kierrä säätömittteri (Q) oikealle tai vasemmalle, kunnes ulos virtaava vesi on saavuttanut 38 °C lämpötilan.
- 3. Ruuva kiinnityssarja (S) paikalleen, ks. kuva [9].
- 4. Aseta lämpötilan valintakahva (R) siten paikalleen, että painike (V) on ylhäällä.

Lämpötilan rajoitus

Turvasalpa rajoittaa lämpötilan 38 °C tasolle. Mikäli haluat korottaa lämpötilaa, voit ylittää 38 °C -rajoituksen painamalla painiketta (V), ks. kuva [9].

Lämpötilanrajoitin

Jos haluat rajoittaa lämpötilan 43 °C tasolle, laita oheinen lämpötilanrajoitin (U) lämpötilan valintakahvaan (R), ks. kuva [10]. Kahva esiasennetun lämpötilanrajoitimen kanssa, tilausnumero: 47 934 (ks. varaosat käänöpuolen sivulla I).

Pakkasen varalta huomioitava

Kun tyhjennät talon putkistot, termostaatit on tyhjennettävä erikseen, koska kylmä- ja lämmintilavaihtoissa on takaiskuventtiilit.

Termostaateista täytyy ruuverta irti kaikki termostaattiosat ja takaiskuventtiilit.

Huolto

Tarkista kaikki osat, puhdistaa tai vaihda tarvittaessa ja rasvaa erikoisrasvalla.

Sulje kylmän ja lämpimän veden tulo hanalle.

I. Termostaatisäättöosa (W), ks. käänöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [14].

- Avaa kierrerengas (Y) 34mm:n työkalulla.
- Tarvittaessa vippua termostaatisäättöosa (W) irti aukon (W1) kautta.
- Kierrä kierrerengas (Y) irti.

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

Huomaaa termostaatisäättöosan (W) oikea asento, ks. suurennos (W2).

Termostaatisäättöosan jokaisen huoltokerran jälkeen täytyy suorittaa säätö (ks. Säätö).

II. Takaiskuventtiili (X), ks. käänöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

Huomaaa osien asento!

III. Aquadimmer-vaihdin (Z), ks. käänöpuolen sivu II, kuva [12], [13] ja [15].

Osat asennetaan päinvastaisessa järjestysessä.

Huomaaa osien asento!

Varaosat, ks. käänöpuolen sivu I (* = lisätarvike).

Hoito

Tämän laitteen hoitoa koskevat ohjeet on annettu mukana olevassa hoitooppaassa.

Instalacja

! Należy koniecznie zwrócić uwagę na wbudowany element podtynkowy, zob. strona rozkładana I.

- Otnikować ścianę i wyłożyć płytami do krawędzi szablonu montażowego. W czasie tych czynności uszczelnić otwory w ścianie przed bryzgami wody.
- W przypadku układania płyt na zaprawę wykonać fugi sfazowane na zewnątrz.
- W przypadku ścian prefabrykowanych uszczelnić przy pomocy masy uszczelniającej.

Montaż elementów funkcyjnych, zob. strona rozkładana I, rys. [1] do [4].

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

1. Usunąć szablon montażowy, zob. strona rozkładana I rys. [1].
2. Odkręcić korek zaślepiający (A) i korek (B), zob. rys. [2].
3. Wkręcić tłumik (C) zob. rys. [3].
4. Posmarować pierścień oring doprowadzenia wody (D) załączonym smarem do armatur. Zamontować doprowadzenie wody (D), możliwe jest tylko jedno położenie, zob. szczegół rys. [3].
5. Posmarować pierścień oring adaptera (E) załączonym smarem do armatur. Wkręcić adapter (E), zob. rys. [4].
6. Zamontować regulator przepływu (F), możliwe jest tylko jedno położenie, zob. szczegół rys. [4].

Odkręcić zawory doprowadzające wody zimnej i gorącej oraz sprawdzić szczelność połączeń!

Montaż rozetki (L), pokrętła odcinającego (N), zob. strona rozkładana II, rys. [5] do [7].

1. Osadzić tulejkę (H), uchwyt (I) oraz tulejkę (I1), zob. strona rozkładana II, rys. [5].
2. Przesmarować uszczelki (L1) nośnika rozetki (L2) załączonym smarem do armatur, nasadzić nośnik rozetki (L2) i zamocować przy użyciu śrub (M), zob. rys. [6].
3. Nałożyć rozetkę (L).
4. Nałożyć pierścień oporowy (G) w taki sposób, aby oznaczenie (G1) skierowane było do góry, zob. rys. [7].
5. Nałożyć adapter rowkowany (J), możliwe jest tylko jedno położenie, w którym powierzchnie (J1) pokrywają się. Obracać adapter rowkowany (J), zob. szczegół (J2).
6. Wkręcić zestaw mocujący (O).
7. Nałożyć pokrętło zamkajające (N) w taki sposób, aby przycisk (N1) był skierowany w górę.

Obsługa pokrętła odcinającego (N), zob. rys. [11].

Jeżeli wymagane jest doprowadzenie większej ilości wody można obejść ogranicznik przez naciśnięcie przycisku (N1) do oporu.

Jeżeli termostat jest zabudowany zbyt głęboko, to głębokość montażu można zwiększyć o 27,5mm, przy pomocy zestawu przedłużającego (zob. Części zamienne, strona rozkładana I, nr kat.: 47 781).

Podłączenie odwrotne (ciepła - po prawej, zimna - po lewej).

Wymienić kompaktową głowicę termostatyczną (W), zobacz części zamienne strona rozkładana I, nr katalog.: 47 186 (3/4").

Kalibracja

Montaż pokrętła termostatu (R) i regulacja temperatury, zob. strona rozkładana II, rys. [8] i [9].

- Przed uruchomieniem, jeżeli temperatura wody mieszanej zmierzona w punkcie czerpalnym różni się od temperatury wody nastawionej na termostacie.
- Po każdorazowej konserwacji termoelementu.
- 1. Otworzyć zawór odcinający i zmierzyć temperaturę wypływającą wody przy pomocy termometru, zob. rys. [8].
- 2. Obrazać nakrętkę regulacyjną (Q) w prawo lub w lewo tak, aby temperatura wypływającej wody osiągnęła 38 °C.
- 3. Wkręcić zestaw mocujący (S), zob. rys. [9].
- 4. Nałożyć pokrętło termostatu (R) w taki sposób, aby przycisk (V) był skierowany w góre.

Ograniczenie temperatury

Zakres temperatury wody jest ograniczony przez blokadę bezpieczeństwa do 38 °C.

W przypadku konieczności zapewnienia wyższej temperatury wody możliwe jest zwolnienie blokady dla 38 °C poprzez naciśnięcie przycisku (V), zob. rys. [9].

Ogranicznik temperatury

W przypadku ustawienia krańcowego ogranicznika temperatury w położeniu 43 °C, należy osadzić załączony ogranicznik temperatury wody (U) w pokrętłe termostatu (R), zob. rys. [10]. Pokrętło z zamontowanym uprzednio ogranicznikiem temperatury, nr kat.: 47 934 (zob. części zamienne, str. rozkładana I).

W przypadku niebezpieczeństwa wystąpienia mrozu

Podczas opróżniania domowej instalacji wody, termostaty należy opróżnić oddzielnie, bowiem na doprowadzeniach wody gorącej i zimnej osadzone są zawory zwrotne. W przypadku termostatów należy wykręcić kompletne wkładki termostatowe i zawory zwrotne wody.

Konserwacja

Skontrolować wszystkie części, oczyścić, ewent. wymienić, przesmarować specjalnym smarem do armatur.

Zamknąć doprowadzenie wody zimnej i gorącej.

I. Kompaktowa głowica termostatyczna (W), zob. strona rozkładana II, rys. [12], [13] i [14].

- Odkręcić pierścień gwintowany (Y) za pomocą klucza 34mm.
- W razie potrzeby podważyć kompaktową głowicę termostatyczną (W), wykorzystując wylotanie (W1).
- Odkręcić pierścień gwintowany (Y).

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Zwrócić uwagę na położenie montażowe kompaktowej głowicy termostatycznej (W), zob. szczegół (W2).

Po każdej konserwacji kompaktowej głowicy termostatycznej należy przeprowadzić regulację (zob. Regulacja).

II. Zawór zwrotny (X), zob. strona rozkładana II, rys. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przestrzegać położenia montażowego!

III. Regulator przepływu (Z), zob. str. rozkładana II, rys. [12], [13] oraz [15].

Montaż odbywa się w odwrotnej kolejności.

Przestrzegać położenia montażowego!

Części zamienne, zob. strona rozkładana I (* = wyposażenie specjalne).

Pielęgnacja

Wskaźniki dotyczące pielęgnacji armatury zamieszczono w załączonej instrukcji pielęgnacji.

الضبط

- تركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) وضبط درجة الحرارة، انظر الصفحة المطوية II، شكل [8] و [9].
- قبل التشغيل، إذا اختلفت درجة حرارة المياه المختلطة التي تم قياسها عند طرف توصيل المياه عن درجة الحرارة المحددة بمنظم درجة حرارة المياه.
 - بعد كل صيانة تجرب على التعمير المثار بالعمراء.
 - ١- افتح صمام الإيقاف وقم بقياس درجة حرارة المياه الخارجة بمساعدة مقاييس حرارة، انظر الشكل [8].
 - ٢- قم بإدارة صاملة الضبط والتعديل (Q) إلى اليمين أو اليسار إلى أن تصل درجة حرارة المياه الخارجية 38 °م.
 - ٣- قم بثبيت طقم التثبيت (S) انظر الشكل، [9].
 - ٤- قم بتركيب مقبض اختيار درجة الحرارة (R) بحيث يشير الزر (V) إلى الأعلى.

تحديد درجة الحرارة

يقوم إيقاف الآمان بتحديد نطاق درجة الحرارة على 38 °م. أما إذا رغبت بدرجة حرارة أعلى يمكنك اختيار درجة الحرارة المحددة وبالغة 38 °م من خلال الضغط على الزر (V)، انظر الشكل [9].

مقبض التحكم في درجة الحرارة
إذا تم ضبط مقبض التحكم في درجة الحرارة عند 43 °م، يتم إدراج محدد درجة الحرارة المرفق (U) في مقبض اختيار درجة الحرارة (R)، انظر صورة [10] رقم طلبية المقبض مع مقبض التحكم في درجة الحرارة مسبق التجميع 47 934 (انظر الصفحة المطوية ١ فيما يتعلق بقطع الغيار).

تحذير من خطأ الجليد

عند تفريغ أنابيب ومواسير المياه في المنزل يجب تفريغ منظمات حرارة المياه كل على حدة حيث أن طرق توصيل المياه الباردة والساخنة يحتويان على صمامات منع الارتداد الخلفي للملاء.

عند منظمات درجة حرارة المياه يجب فك كافة الوالنج وصمامات منع الارتداد الخلفي للمياه وأدانتها.

الصيانة

- يتم فحص كافة الأجزاء وتنظيفها وعند اللزوم استبدالها وتشحيمها بشحم خاص بالخلاصات.
- أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.**
- ١- خرطوشة المنظم الدمجية (W)، انظر الصفحة المطوية II، شكل [12]، [13] و [14].
 - قم بحل الحلقة التوليبية (Y) باستخدام العدة 34 مم.
 - قم بفك خرطوشة المنظم الدمجية (W) عن طريق التجويف (W1) عند اللزوم.
 - قم بفك الحلقة التوليبية (Y).
- التركيب يتم بالترتيب العكسي.
- يرجى مراعاة وضع التركيب السليم لخرطوشة المنظم الدمجية (W).
- انظر التفصيل (V2).

بعد كل صيانة تجرب على خرطوشة المنظم يجب إجراء عملية الضبط (انظر فقرة الضبط).

- ٢- صمام منع الارتداد الخلفي للمياه (X).

انظر الصفحة المطوية II، شكل [12]، [13] و [15].

التركيب يتم بالترتيب العكسي.

يرجى التأكد من خطوات التركيب السليم!

انظر الصفحة المطوية I * = إضافات خاصة فيما يتعلق بقطع الغيار.

الخدمة والصيانة

إرشادات الخدمة والصيانة الخاصة بهذا الخلط器 يمكنكم الإطلاع عليها في إرشادات الخدمة والصيانة المرفقة.

التركيب

من الضروري الانتهاء إلى جسم الخلط المركب داخل الجدار، انظر الصفحة المطوية I.

قم بتمثيلط الجدار وتثبيته حتى صفيحة المعایرة مع سد فتحات وثقوب الجدار ضد رذاذ المياه.

عند التثبيط باستخدام الملاط يجب عمل الوصلات بين البلاط بطريقة مائلة إلى الخارج.

في حالة الجدران الجاهزة قم بتنطية الوصلات بموكب دائم وثبت من اللدائن.

تركيب عناصر التشغيل، انظر الصفحة المطوية I، شكل [1] إلى [4].

أغلق خطى تغذية المياه الباردة والساخنة.

١- قم بإزالة صفيحة المعایرة، انظر الصفحة المطوية I، شكل [1].

٢- قم بفك وإخراج سادة السد (A) والسدادة (B)، انظر الشكل [2].

٣- قم بثبيت منتص الصوت (C)، انظر الشكل [3].

٤- قم بتشحيم حلقة O الخاصة باليعوب (D) باستخدام الشم الخاص المرقق ليكون ممكناً، انظر التفصيل في الشكل [3].

٥- قم بتشحيم حلقة O الخاصة بالهابيء (E) باستخدام الشم الخاص المرقق لتشحيم الخلاطات ثم ثبت الهابيء (E)، انظر الشكل [4].

٦- قم بتركيب جزء التحكم بتنقق وتحويل المياه (اكوايدمر) (F)، علماً بأن وضعاً واحداً فقط يكون ممكناً، انظر التفصيل في الشكل [4].

فتح خطى تغذية المياه الباردة والساخنة وافحص الوصلات من حيث إحكامها وعدم تسرب المياه منها!

تركيب الوردية (L) و MCPN التحكم في نسبة جريان المياه (N).

انظر الصفحة المطوية II، شكل [5] إلى [7].

١- قم بتركيب الكم (H) والكتيبة (I) والكم (J)، انظر الصفحة المطوية II، شكل [5].

٢- قم بتشحيم الحلقات المائنة للتسرب (L1) الخاصة بحامل الوردية (L2) باستخدام الشم الخاص المرقق لتشحيم الخلاطات، ثم قم بوضع حامل الوردية (L2) وثبتة بالبراغي (M)، انظر الشكل [6].

٣- قم بتركيب الوردية (L).

٤- قم بتركيب حلقة الإيقاف (G) بحيث تشير العلامة (G1) إلى الأعلى، انظر الشكل [7].

٥- قم بتركيب الوصلة المائية المسننة (L)، علماً بأن الأسطبع (J1) لا تتطابق إلا في وضع واحد ثم أدير الوصلة المائية المسننة (L) بحيث يشير السهم (J2) إلى الأعلى.

٦- قم بثبيت طقم التثبيت (O).

٧- قم بتركيب MCPN التحكم في نسبة جريان المياه (N) بحيث يشير الزر (N1) إلى الأعلى.

تشغيل MCPN التحكم في نسبة جريان المياه (N)، انظر الشكل [11].

أما إذا رغبت بكية أكبر من المياه عندها يمكنك اختيار الإيقاف من خلال الضغط على الزر (N1).

إذا تم تركيب منظم درجة الحرارة بعمق كبير داخل الجدار يمكن تمديد عمق التركيب بمقاييس 27,5 مم مع استخدام طقم التمديد (انظر قطع الغيار على الصفحة المطوية I، رقم الطلبية: 47 781).

التوصيل المعكس (ساخن على اليمين - بارد على اليسار).

يتم استبدال خرطوشة المنظم المدمجة (W)، انظر قطع الغيار على

الصفحة المطوية I، رقم الطلبية: 47 186 (3/4)".



Εγκατάσταση



Προσέξτε οπωσδήποτε το χωνευτό περιβλήμα μίκτη, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I.

- Τοποθετήστε στον τοίχο το επίχρισμα και επιστρώστε το μέχρι τον οδηγό συναρμολόγησης. Στεγανοποιήστε τα ανοίγματα του τοίχου από το νερό ψεκασμού.
- Σε τοίχους που διαθέτουν πλακίδα επικολλήμενα με αιμοκονία, το επίχρισμα πρέπει να τοποθετηθεί με κλίση προς τα έξω.
- Σε προκατασκευασμένους τοίχους η μόνωση πρέπει να γίνει με ελαστικά υλικά.

Τοποθέτηση στοιχείων λειτουργίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1] ως [4].

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

1. Αφαιρέστε το σχέδιο συναρμολόγησης, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, εικ. [1].
2. Ξεβιδώστε τις τάπες (Α) και (Β), βλέπε εικ. [2].
3. Βιδώστε τον αποσβεστήρα (C), βλέπε εικ. [3].
4. Λιπάνετε τον ελαστικό δακτύλιο (D) της παροχής με το ειδικό γράσο για μπαταρίες. Συναρμολογήστε την παροχή (D), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μία θέση, βλέπε λεπτομέρειες εικ. [3].
5. Λιπάνετε τον ελαστικό δακτύλιο (E) της διάταξης προσαρμογής με το ειδικό γράσο για μπαταρίες. Βιδώστε τη διάταξη προσαρμογής (E), βλέπε εικ. [4].
6. Συναρμολογήστε το διακόπτη ρύθμισης ροής νερού (F), μπορεί να υλοποιηθεί μόνο μία θέση, βλέπε λεπτομέρειες εικ. [4].

Ανοίξτε τις παροχές κρύου και ζεστού νερού και ελέγχτε τη στεγανότητα των συνδέσεων!

Τοποθέτηση των ροζέτας (L) και λαβής διακοπής λειτουργίας (N), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5] ώστε [7].

1. Περάστε το χιτώνιο (H), το στήριγμα (I) και το χιτώνιο (I1), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [5].
2. Λιπάνετε τα στεγανοποιητικά (L1) της βάσης της ροζέτας (L2) με το ειδικό λιπαντικό μπαταρίων που περιλαμβάνεται στη συσκευασία, περάστε τη βάση της ροζέτας (L2) και στερεώστε την με τις βίδες (M), βλέπε εικ. [6].
3. Περάστε τη ροζέτα (L).
4. Περάστε έτσι το δακτύλιο τερματισμού (G), ώστε η ένδειξη (G1) να δειχνεί προς τα πάνω, βλέπε εικ. [7].
5. Περάστε τον προσαρμογέα (J), υπάρχει μόνον μία θέση στην οποία συμπίπτουν οι επιφάνειες (J1). Περιστρέψτε τον προσαρμογέα (J), βλέπε λεπτομέρεια (J2).
6. Βιδώστε το σετ στερέωσης (O).
7. Περάστε τη λαβή διακοπής λειτουργίας (N) έτσι ώστε το πλήκτρο (N1) να δειχνεί προς τα πάνω.

Χειρισμός της λαβής διακοπής λειτουργίας (N), βλέπε εικ. [11].

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη ποσότητα νερού, μπορείτε να παρακάψετε το φραγμό πατώντας το κουμπί (N1).

Εάν ο θερμοστάτης έχει τοποθετηθεί σε μεγάλο βάθος, τότε το βάθος τοποθέτησης μπορεί να επεκταθεί κατά 27,5mm με το σετ επιμήκυνσης, (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I, Αρ. παραγγελίας: 47 781).

Αντίστροφη σύνδεση (ζεστό δεξιά - κρύο αριστερά).

Αντικαταστήστε το μηχανισμό του θερμοστάτη (W), βλέπε Ανταλλακτικά, αναδιπλούμενη σελίδα I, αρ. παραγγελίας: 47 186 (3/4").

Ρύθμιση

Συναρμολόγηση της λαβής επιλογής θερμοκρασίας (R) και ρύθμιση θερμοκρασίας, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [8] και [9].

- Πριν τη χρήση, όταν διαφέρει η θερμοκρασία του νερού μίχης στην έξοδο από τη θερμοκρασία που έχει επιλεγεί στο θερμοστάτη.
- Μετά από κάθε συντήρηση στο στοιχείο θερμοστάτη.
- 1. Ανοίξτε τη βαλβίδα διακοπής λειτουργίας και μετρήστε τη θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού με ένα θερμόμετρο, βλέπε εικ. [8].
- 2. Περιστρέψτε το παξιμάδι ρύθμισης (Q) προς τα αριστερά ή δεξιά, μέχρι η θερμοκρασία του εξερχόμενου νερού να φτάσει τους 38 °C.
- 3. Βιδώστε το σετ στερέωσης (S), βλέπε εικ. [9].
- 4. Περάστε τη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R) έτσι ώστε το πλήκτρο (V) να δειχνεί προς τα εμπρός.

Περιορισμός θερμοκρασίας

Η περιοχή θερμοκρασίας περιορίζεται από μία διακοπή ασφαλείας στους 38 °C.

Εάν επιθυμείτε μεγαλύτερη θερμοκρασία, μπορείτε να παρακάψετε την ασφάλεια των 38 °C πιέζοντας το κουμπί (V), βλέπε εικ. [9].

Τελικός διακόπτης θερμοκρασίας

Σε περίπτωση που ο τελικός διακόπτης θερμοκρασίας θέλετε να βρίσκεται στους 43 °C, τοποθετήστε τον συνοδευτικό αναστολέα θερμοκρασίας (U) στη λαβή επιλογής θερμοκρασίας (R), βλέπε εικ. [10]. Λαβή με προσαρμολογημένο τελικό διακόπτη θερμοκρασίας, Αρ. παραγγελίας: 47 934 (βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I).

Προσοχή σε περίπτωση παγετού

Σε περίπτωση αποστράγγισης της υδραυλικής εγκατάστασης του σπιτιού, οι θερμοστάτες πρέπει να αδειάσουν χωριστά, διότι στις παροχές κρύου και ζεστού νερού υπάρχουν εγκατεστημένες βαλβίδες αντεπιστροφής που εμποδίζουν την αντίστροφη ροή.

Στους θερμοστάτες, πρέπει να ξεβιδωθούν όλα τα ένθετα θερμοστάτων και οι βαλβίδες αντεπιστροφής.

Συντήρηση

Ελέγχτε και καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα και, αν χρειαστεί, αντικαταστήστε τα. Επαλεύψτε τα εξαρτήματα με το ειδικό λιπαντικό.

Κλείστε την παροχή κρύου και ζεστού νερού.

I. Μηχανισμός θερμοστάτη (W), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [12], [13] και [14].

- Λασκάρετε τον κρύο βίδας (Y) με εργαλείο 34mm.
- Εάν χρειάζεται, ανασκάψτε το μηχανισμό του θερμοστάτη (W) από την υποδοχή (W1).
- Ξεβιδώστε τον κρύο βίδας (Y).

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη θέση τοποθέτησης του μηχανισμού του θερμοστάτη (W), βλέπε λεπτομέρεια (W2).

Μετά από κάθε συντήρηση του μηχανισμού θερμοστάτη είναι απαραίτητη μια ρύθμιση (βλέπε Ρύθμιση).

II. Βαλβίδα αντεπιστροφής (X), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

III. Διακόπτης ρύθμισης ροής νερού (Z), βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα II, εικ. [12], [13] και [15].

Η συναρμολόγηση πρέπει να γίνει με την αντίστροφη σειρά.

Προσέξτε τη σωστή θέση τοποθέτησης!

Ανταλλακτικά, βλέπε αναδιπλούμενη σελίδα I

(* = προαιρετικός εξοπλισμός).

Περιποίηση

Τις οδηγίες που αφορούν την περιποίηση αυτής της μπαταρίας μπορείτε να τις πάρετε από τις συνημμένες οδηγίες περιποίησης.

CZ

Instalace

! **Bezpodmínečně dbejte na zabudované podomítkové těleso, viz skládací strana I.**

- Načisto omítnutou stěnu obložte obkládačkami až k montážní šabloně. Vývody ve stěně přitom utěsněte proti vniknutí vody.
- Obkládačky vyspárujte zkoseně, směrem ven.
- Otvory u prefabrikovaných stěn utěsněte elastickým silikonem.

Montáž funkčních dílů, viz skládací strana I, obr. [1] až [4].

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

1. Odstraňte montážní šablonu, viz skládací strana I, obr. [1].
2. Vyšroubujte uzavírací zátku (A) a zátku (B), viz obr. [2].
3. Zašroubujte tlumič hluku (C), viz obr. [3].
4. O-kroužek tělesa přívodu vody (D) namažte přiloženým mazivem na armaturu. Namontujte těleso přívodu vody (D), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [3].
5. O-kroužek adaptérů (E) namažte přiloženým mazivem na armaturu. Adaptér (E) pevně zašroubujte, viz obr. [4].
6. Namontujte aquadimer (F), možná je pouze jedna poloha, viz detail na obr. [4].

Otevřete přívod studené a teplé vody a zkontrolujte těsnost všech spojů!

Montáž růžice (L) a ovladače průtoku (N), viz skládací strana II, obr. [5] až [7].

1. Nasuňte objímku (H), držák (I) a objímku (I1), viz skládací strana II, obr. [5].
2. Těsnění (L1) držáku růžice (L2) namažte přiloženým tekutem na armatury, nasuňte držák růžice (L2) a upevněte pomocí šroubů (M), viz obr. [6].
3. Nasuňte růžici (L).
4. Dorazový kroužek (G) nasadte tak, aby značka (G1) ukazovala směrem nahoru, viz obr. [7].
5. Nasuňte žlábkový adaptér (J), smontování je možné jen v poloze, ve které se překrývají plochy (J1). Otočte žlábkový adaptér (J), viz detail (J2).
6. Zašroubujte upevňovací sadu (O).
7. Ovladač průtoku (N) nasuňte tak, aby tlačítko (N1) ukazovalo směrem nahoru.

Obsluha ovladače průtoku (N), viz obr. [11].

Pokud je zapotřebí větší množství vody, lze omezovací zarážku překročit stisknutím tlačítka (N1).

Jestliže je termostat namontován příliš hluboko, lze montážní hloubku zvětšit pomocí prodlužovací sady o 27,5mm (viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 47 781).

Opačná montáž připojek (teplá vpravo - studená vlevo).

Výměna kompaktní termostatové kartuše (W), viz náhradní díly, skládací strana I, obj. č.: 47 186 (3/4").

Seřízení

Montáž ovladače regulace teploty (R) a nastavení teploty, viz skládací strana II, obr. [8] a [9].

- Před uvedením do provozu, když se změřená teplota smíšené vody v místě odberu odchyluje od nastavené požadované teploty na termostatu.
- Po každé údržbě termočlánku.
- 1. Otevřete uzavírací ventil a teploměrem změřte teplotu vytékající vody, viz obr. [8].
- 2. Regulační matici (Q) otáčejte doprava nebo doleva tak, aby teplota vytékající vody dosáhla 38 °C.
- 3. Zašroubujte upevňovací sadu (S), viz obr. [9].
- 4. Ovladač regulace teploty (R) nasadte tak, aby tlačítko (V) ukazovalo nahoru.

Omezení teploty

Teplotní rozsah je omezen bezpečnostní zarážkou na teplotu 38 °C.

Pokud si přejete vyšší teplotu vody, lze zarážku pro tepelnou hranici 38 °C překročit stisknutím tlačítka (V), viz obr. [9].

Koncový doraz teploty

Pokud má být hranice koncového dorazu teploty 43 °C, do ovladače regulace teploty (U) vložte přiložený omezovač teploty (R), viz obr. [10]. Rukojet' s předem namontovaným koncovým dorazem teploty obj. čís.: 47 934 (viz Náhradní díly, skládací strana I).

Pozor při nebezpečí mrazu

Při vyprázdnování domovního vodovodního systému je třeba termostaty vyprázdnit samostatně, protože se v přívodu studené a teplé vody nacházejí zpětné klapky.

U termostatů je nutné vyšroubovat kompletní vložky termostátů a zpětné klapky.

Údržba

Všechny díly zkонтrolujte, vyčistěte, podle potřeby vyměňte a namažte speciálním mazivem pro armatury.

Uzavřete přívod studené a teplé vody.

I. Kompaktní termostatová kartuše (W), viz skládací strana II, obr. [12], [13] a [14].

- Kroužek se závitem (Y) uvolněte trubkovým klíčem 34mm.
- Kompaktní termostatovou kartuši (W) vyjměte podle potřeby přes vybrání (W1).
- Odšroubujte kroužek se závitem (Y).

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dbejte na správnou montážní polohu kompaktní termostatové kartuše (W), viz detail (W2).

Po každé údržbě termostatové kartuše je nutno provést seřízení (viz seřízení).

II. Zpětná klapka (X), viz skládací strana II obr. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

III. Aquadimer (Z), viz skládací strana II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž se provádí v obráceném pořadí.

Dodržte montážní polohu!

Náhradní díly, viz skládací strana I (* = zvláštní příslušenství).

Ošetřování

Pokyny k ošetřování této armatury jsou uvedeny v přiloženém návodu k údržbě.

H

Felszerelés



Feltétlenül ügyeljen a beszerelt vakolat alatti testre, lásd I. kihajtható oldal.

- A falat vakolja készre, és csempézze be a beszerelő sablonig. Eközben védje a fal nyílásait fröccsenő víz ellen.
- Habarcsba fektetett csempe esetén kifelé fordít leperemezve fugázza ki.
- Előkészített falak esetén rugalmas anyaggal tömítse.

Működtetőelemek szerelése, lásd I. kihajtható oldal, [1]. - [4]. ábrák.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

1. Távolítsa el a beszerelő sablont, lásd az I. kihajtható oldal [1]. ábra.
2. Csavarozza ki az (A) záródugót és a (B) dugót, lásd [2]. ábra.
3. Csavarozza be a (C) zajcsillapítót, lásd [3]. ábra.
4. Zsírrozza be a (D) vízvezetés O-gyűrűjét a mellékelt szervelvényzsírral. Szerelje be a (D) vízterelőt, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [3]. ábra.
5. Zsírrozza be az (E) adapter O-gyűrűjét a mellékelt szervelvényzsírral. Csavarja be szorosra az (E) adaptort, lásd [4]. ábra.
6. Szerelje be az (F) Aquadimmert, csak egy állásban lehetséges, részleteket lásd [4]. ábra.

Nyissa meg a hideg- és a melegvíz vezetékeket és ellenőrizze a bekötések tömítettségét!

Az (L) rozetta és az (N) elzárókar szerelése, lásd II. kihajtható oldal [5] - [7]. ábra.

1. Helyezz fel a (H) hüvelyt, az (I) tartót és az (I1) hüvelyt, lásd II. kihajtható oldal [5]. ábra.
2. Zsírrozza meg az (L2) rozzattartó (L1) tömítéseit a mellékelt műszerzsírral, tolja fel az (L2) rozzattartót és rögzítse az (M) csavarokkal, lásd [6]. ábra.
3. Nyomja fel az (L) rezettát.
4. Nyomja fel a (G) ütközögürűt úgy, hogy a (G1) jelölés felfelé mutasson, lásd [7]. ábra.
5. Helyezze fel a (J) hornyos adaptort, csak egyfélle állásban lehetséges, amikor a (J1) felületek egymáshoz közelítik. Forgassa el a bordás adaptort (J), lásd a (J2) részletrajzot.
6. Csavarozza be az (O) rögzítőkészletet.
7. Az (N) elzáró fogantyút úgy nyomja fel, hogy az (N1) gomb felfelé mutasson.

Az (N) elzáró fogantyú kezelése, lásd [11]. ábra.

Ha ennél nagyobb vízmennyiségre van igény, akkor az (N1) nyomógomb megnyomásával az ütköző átléphető.

Ha a termosztátot túl mélyre szerelte be, akkor a beszerelési mélység egy toldatkészlet segítségével 27,5mm-el megnövelhető (lásd alkatrészek, I. kihajtható oldal, megr. szám: 47 781).

Felcserélt oldalú bekötés (meleg jobbra - hideg balra).

A termosztát-kompakt betét (W) cseréje, lásd pótalkatrészek I-es kihajtható oldal, Megr.-sz: 47 186 (3/4").

Kalibrálás

Az (R) hőmérséklet-választó fogantyú szerelése és a hőmérséklet beállítása, lásd II. kihajtható oldal [8].

és [9]. ábra.

- Üzembe helyezés előtt akkor, ha a kevert víznek a vízkivételei helyen mért hőmérséklete eltér a hőfokszabályozón beállított névleges értéktől.
- A hőelemen végzett minden egyes karbantartás után.
- 1. Nyissa ki az elzárászelepet és mérje meg a kifolyó víz hőmérsékletét, lásd [8]. ábra.
- 2. A (Q) szabályozóanyát forgassa jobbra vagy balra, amíg a kifolyó víz hőmérséklete eléri a 38 °C -ot.
- 3. Csavarozza be az (S) rögzítőkészletet, lásd [9]. ábra.
- 4. Úgy nyomja fel a (R) hőmérséklet-választó fogantyút, hogy a (V) gomb felfelé mutasson.

Hőfokkorlátozás

A hőmérséklettartományt a biztonsági reteszélés 38 °C -ra határolja be.

Ha ennél magasabb hőmérsékletre van igény, akkor a billentyű (V) benyomásával a 38 °C reteszélés átléphető, lásd [9]. ábra.

Hőmérséklet végütközöje

Ha a hőmérséklet végütközjének 43 °C-on kell lennie, akkor helyezze be a mellékelt (U) hőmérséklet-korlátozót a (R) hőmérséklet-választó fogantyúba, lásd [10]. ábra. Fogantyú előszerelt hőmérséklet végütközövel rend.sz.: 47 934 (Lásd Alkatrészek, I. kihajtható oldal).

Figyelem fagyveszély esetén

A ház vízvezetékek leírásákor a hőfokszabályozókat külön kell leírni, mivel a hidegvíz és a melegvíz csatlakozásaiban visszafolyásigátló vannak elhelyezve. A termosztátoknál ki kell csavarni a komplett termosztát-betéteket és a visszafolyásigátlót.

Karbantartás

Az összes alkatrészt ellenőrizze, tisztítsa meg esetleg cserélje ki és kenje be speciális szervelvényzsírral.

Zárja el a hideg- és melegvíz hozzávezetést.

I. Termosztát-kompaktbetét (W), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [14]. ábra.

- Lazítsa meg az (Y) csavargyűrűt 34mm-es szerszámmal.
- Szükséges esetén feszegesse ki a (W) termosztát-kompaktbetétet a (W1) bemélyedésből.
- Csavarozza le az (Y) csavargyűrűt.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a (W) termosztát-betét beszerelési helyzetére, részleteket lásd (W2).

A termosztátbetét minden karbantartását követően el kell végezni a kalibrálást (ld. Kalibrálás).

II. Visszafolyásigátló (X), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

III. Aquadimmer (Z), lásd II. kihajtható oldal [12]., [13]. és [15]. ábra.

Az összeszerelés fordított sorrendben történik.

Ügyeljen a beszerelési helyzetre!

Alkatrészek, lásd az I. kihajtható oldalon (* = speciális tartozékok)

Ápolás

A szerelvénny ápolására vonatkozó útmutatást a mellékelt ápolási utasítás tartalmazza.

P

Instalação

! É absolutamente necessário que se preste atenção ao corpo da primeira camada de reboco montado, ver a página desdobrável I.

- Acabar de rebocar a parede e revestir de ladrilhos, até ao molde de montagem. Isolar as aberturas da parede contra salpicos de água.
- No caso de ladrilhos colocados em argamassa, fechar as juntas para o exterior de forma enviezada.
- Nas paredes pré-fabricadas, vedar com meios elásticos.

Montagem dos elementos de funcionamento, ver a página desdobrável I, fig. [1] até [4].

Bloquear a entrada de água fria e quente.

1. Retirar o molde de montagem, ver a página desdobrável I, fig. [1].
2. Desenroscar o tampão de fecho (A) e o tampão (B), ver fig. [2].
3. Aparafusar o silenciador (C), ver fig. [3].
4. Lubrificar o O-Ring da condução de água (D) com a massa lubrificante do equipamento anexa. Montar a condução de água (D), só é possível uma posição, ver detalhes, fig. [3].
5. Lubrificar o O-Ring do adaptador (E) com a massa lubrificante do equipamento anexa. Enroscar o adaptador (E), ver fig. [4].
6. Montar o redutor Aqua (F), só é possível uma posição, ver detalhes, fig. [4].

Abrir a entrada de água fria e quente e verificar as ligações quanto à estanquidade!

Montagem do espelho (L) e do manípulo de bloqueio (N), ver a página desdobrável II, fig. [5] até [7].

1. Encaixar o casquilho (H), o suporte (I) e o casquilho (I1), ver a página desdobrável II, fig. [5].
2. Lubrificar as juntas (L1) do suporte do espelho (L2) com a massa especial para misturadoras juntamente fornecida; inserir o suporte do espelho (L2) e fixar com parafusos (M), ver fig. [6].
3. Encaixar o espelho (L).
4. Encaixar o anel de batente (G), de modo a que a marcação (G1) indique para cima, ver fig. [7].
5. Encaixar o adaptador de estrias (J), só é possível uma posição em que as superfícies (J1) coincidem. Rodar o casquilho estriado (J), ver detalhe (J2).
6. Aparafusar o kit de fixação (O).
7. Inserir o manípulo de corte (N) de tal modo a que o botão (N1) fique a apontar para cima.

Manuseamento do manípulo de bloqueio (N), ver fig. [11].

Se pretender um maior caudal de água, pode ultrapassar o bloqueio, pressionando a tecla (N1).

Se o termostato estiver montado de forma demasiado funda, a profundidade de montagem pode ser aumentada com um conjunto de aumento em 27,5mm (ver as peças sobresselentes, página desdobrável I, n.º de encomenda 47 781).

Ligação com os lados invertidos (quente - à direita, fria - à esquerda). Substituir o termoelemento compacto (W), ver as peças sobre-selentes, página desdobrável I, n.º de enc.:47 186 (3/4").

Regulação

Montagem do manípulo selector da temperatura (R) e regulação da temperatura, ver a página desdobrável II, fig. [8] até [9].

- Antes da entrada em funcionamento, quando a temperatura da água de mistura medida no ponto de tomada difere da temperatura nominal regulada no termostato.
- Após cada manutenção no elemento térmico.
- 1. Abrir a válvula de bloqueio e medir a temperatura da água a sair com o termostato, ver a fig. [8].
- 2. Rodar a porca de regulação (Q) para a direita ou esquerda, até a água a sair ter atingido 38°C.
- 3. Aparafusar o kit de fixação (S), ver fig. [9].
- 4. Inserir o manípulo selector da temperatura (R) de modo a que o botão (V) fique a apontar para cima.

Limitação da temperatura

A faixa de temperatura é limitada pelo bloqueio de segurança para 38 °C.

Se desejar uma temperatura mais elevada, premindo o botão (V), pode transpor o bloqueio de 38 °C, ver a fig. [9].

LIMITADOR DA TEMPERATURA MÁXIMA

Caso o batente de temperatura tiver de estar a 43 °C, instalar o limitador de temperatura anexo (U) no manípulo selector de temperatura (R), ver fig. [10]. Manípulo com batente de temperatura inserido. N.º da encomenda: 47 934 (ver peças sobresselentes na página desdobrável I).

Atenção em caso de perigo de gelo

Ao esvaziar a instalação doméstica, os termostatos devem ser esvaziados separadamente, dado que na ligação de água fria e água quente existem válvulas anti-retorno.

Nos termostatos é necessário desapertar completamente os cartuchos termostáticos e as válvulas anti-retorno.

Manutenção

Verificar, limpar e, se necessário, substituir todas as peças e lubrificá-las com massa especial para misturadoras.

Bloquear a entrada de água fria e quente.

- I. **Cartucho compacto do termostato (W)**, ver a página desdobrável II, fig. [12], [13] e [14].
 - Soltar o anel roscado (Y) 34mm com a ferramenta.
 - Desalavancar o cartucho compacto do termostato (W) eventualmente através do entalhe (W1).
 - Desaparafusar o anel roscado (Y).

Montagem na ordem inversa.

Observar a posição de montagem do cartucho compacto do termostato (W), ver detalhes (W2).

Depois de cada manutenção no cartucho termostático é necessária uma regulação (ver Regulação).

- II. **Válvula anti-retorno (X)**, ver página desdobrável II, fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

- III. **Redutor Aqua (Z)**, ver página desdobrável II, fig. [12], [13] e [15].

Montagem na ordem inversa.

Observar as posições de montagem!

Peças de substituição, ver a página desdobrável I (* = acessórios extra).

Conservação

As instruções para a conservação desta misturadora nas Instruções de conservação em anexo.



Montaj



Monte edilmiş alt sıva gövdelerine kesinlikle dikkat edin, bzk. katlanır sayfa I.

- Duvarın sıva işlerini bitirin ve montaj şablonuna kadar fayans döşeyin. Bu esnada duvardaki delikleri sıçrayan suya karşı izole edin.
- Harç içine döşenen fayanslarda derzleri dışa doğru meyilli yapın.
- Prefabrik duvarlarda sızdırmazlık işlerini elastik malzemelerle yapın.

Fonksiyon elemanlarının montajı, bzk. katlanır sayfa I, şekil [1] ila [4].

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

1. Montaj şablonunu çıkartın, bzk. katlanır sayfa I, şekil [1].
2. Kapama tapasını (A) ve tapayı (B) söküün, bzk. şekil [2].
3. Ses izolasyonunu (C) vidalayın, bzk. şekil [3].
4. Su gidişinin o-ringini (D) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Su gidişini (D) monte edin, sadece tek bir konum mümkündür, bzk. ayrıntılı şekil [3].
5. Adaptörün o-ringini (E) ekteki batarya gresi ile gresleyin. Adaptörü (E) sıkın, bzk. şekil [4].
6. Aquadimmer (F) monte edin, sadece tek bir konum mümkündür, bzk. ayrıntılı şekil [4].

Soğuk ve sıcak su vanasını açın ve tüm bağlantıların sızdırmaz olup olmadığını kontrol edin!

Montaj rozeti (L) ve kapatma tutamağı (N), bzk. katlanır sayfa II, şekil [5] ila [7].

1. Yüksüğü (H), tutucuyu (I) ve yüksüğü (I1) takın, bakınız katlanır sayfa II, şekil [5].
2. Rozet taşıyıcısının (L2) contalarını (L1) birlikte verilen batarya gresi ile yağılayın, rozet taşıyıcısını (L2) itin ve civatalar (M) ile tespit edin, bzk. şekil [6].
3. Rozeti (L) takın.
4. Dayama bileziğini (G) işaret (G1) yukarıya bakacak şekilde takın, bzk. şekil [7].
5. Yıvli adaptörü (J) takın, yüzeyler (J1) sadece tek bir konumda karşılaşır. Lastik adaptörünü (J) döndürün, bzk. detay (J2).
6. Sabitleme setini (O) vidalayın.
7. Kapatma tutamağını (N) düğme (N1) öne gelecek şekilde takın.

Açma kapama kolunun kullanımı (N), bzk. şekil [11].

Daha fazla su miktarı istenildiğinde, tuşa (N1) basılarak stop açılabilir.

Eğer termostat derine monte edildiyse, bu durumda montaj derinliği bir uzatma seti ile 27,5mm kadar artırılabilir (bakın, Yedek parçalar, Katlanır sayfa I, Sipariş No.: 47 781).

Ters yönde bağlantı (sıcak sağa - soğuk sola).

Termostat kompakt kartuşunu (W) değiştirin, bakınız, Yedek parça katlanır sayfa I, Sipariş - No.: 47 186 (3/4").

Ayarlama

İsı ayar tutamağının (R) montajı ve sıcaklık ayarı, bzk. katlanır sayfa II, şekil [8] ve [9].

- Eğer volanda ölçülen karışık su sıcaklığı termostatta ayarlanan sıcaklığa uymuyorsa, kullanımdan önce Termo elementte yapılan her bakım sonrası.
- 1. Volanı açın ve akan suyun sıcaklığını termometre ile ölçün, bzk. şekil [8].
- 2. Akan su 38 °C'ye ulaşana kadar ayar somununu (Q) sağa veya sola çevirin.
- 3. Sabitleme setini (S) vidalayın, bzk. şekil [9].
- 4. Isı ayar tutamağını (R) tuş (V) yukarı bakacak şekilde takın.

İsı sınırlaması

Sıcaklık alanı güvenlik stobuya 38 °C olarak sınırlanmıştır. Daha yüksek bir sıcaklık isteniyorsa, tuşa (V) basılarak 38 °C-sınıri aşılabilir, bzk. şekil [9].

İsı limit kilidi

İsı limit kilidi, 43 °C'de ise, üründe birlikte verilen ısı sınırlayıcısını (U) ısı ayar tutamağına (R) yerleştirin, bzk. şekil [10]. Volan; önceden monte edilmiş ısı limit kilidi ile – sip.-no.: 47 934 (bzk. yedek parçalar, katlanır sayfa I).

Donma tehlikesine dikkat

Binanın su tesisatını boşaltma esnasında termostatlar da ayrıca boşaltma işlemine tabi tutulmalıdır, çünkü soğuk ve sıcak su bağlantılılarında geri emmeyi engelleyen çek valfi bulunmaktadır.

Termostatlarda, komple termostat ilavesi ve çek valfler sökülmeliidir.

Bakım

Tüm parçaları kontrol edin, temizleyin, gereklirse değiştirin ve özel armattır gresi ile gresleyin.

Soğuk ve sıcak su vanasını kapatın.

I. Termostat-kompakt kartuşu (W), bzk. katlanır sayfa II, şekil [12], [13] ve [14].

- Pulu (Y) 34mm'lik aletle çözün.
- Termostat yekpare kartuşu (W) gereklirse çıkışının (W1) üzerinden çıkartınız.
- Pulu (Y) söküün.

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

Termostat yekpare kartuşunun (W) montaj pozisyonuna dikkat edin, bakınız detaylar (W2).

Termostat kartuşunda yapılan her bakımından sonra bir ayarlama gereklidir (bzk. Ayarlama).

II. Geri emmeyi engelleyen çek valfi (X), bzk. katlanır sayfa II, şekil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

III. Aquadimmer (Z), bzk. katlanır sayfa II, şekil [12], [13] ve [15].

Montajı ters sıralamaya uygulayın.

Montaj pozisyonlarına dikkat edin !

Yedek parçalar, bzk. katlanır sayfa I (* = özel aksesuar).

Bakım

Bu bataryanın bakımı ile ilgili gerekli açıklamalar için lütfen birlikte verilen bakım talimatına başvurunuz.



Inštalácia



Bezpodmienečne dbajte na teleso zapustené pod omietku, pozri skladaciu stranu I.

- Dokončenú omietku steny obložte obkladačkami až po montážnu šablónu. Pritom je treba vývody v stene utesniť proti vode.
- Obklad položený do malty vyspárujte šikmo smerom von.
- Pri montáži do prefabrikovaných stien otvory utesnite elastickým silikónom.

Montáž funkčných dielov, pozri skladaciu stranu I, obr. [1] až [4].

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

1. Odstráňte montážnu šablónu, pozri skladaciu stranu I, obr. [1].
2. Vyskrutkujte uzaváraciu zátku (A) a zátku (B), pozri obr. [2].
3. Zaskrutkujte tlmič hluku (C), pozri obr. [3].
4. O-kružok telesa prívodu vody (D) namažte priloženým tukom na armatúry. Namontujte teleso prívodu vody (D), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [3].
5. O-kružok adaptéra (E) namažte priloženým tukom na armatúry. Zaskrutkujte adaptér (E), pozri obr. [4].
6. Namontujte aquadimer (F), možná je len jedna poloha, pozri detail na obr. [4].

Otvorte prívod studenej a teplej vody a skontrolujte tesnosť všetkých spojov!

Montáž rozety (L) a rukováti nastavenia prietoku (N), pozri skladaciu stranu II, obr. [5] až [7].

1. Nasuňte objímku (H), držiak (I) a objímku (I1), pozri skladaciu stranu II, obr. [5].
2. Tesnenia (L1) držiaka rozety (L2) namažte priloženým tukom na armatúry, nasuňte držiak rozety (L2) a upevnite pomocou skrutiek (M), pozri obr. [6].
3. Nasuňte rozetu (L).
4. Dorazový krúžok (G) nasuňte tak, aby značka (G1) ukazovala smerom hore, pozri obr. [7].
5. Nasuňte žliabkový adaptér (J), zmontovanie je možné len v polohе, v ktorej sa prekrývajú plochy (J1). Otočte drážkovaný adaptér (J), pozri detail (J2).
6. Naskrutkujte upevňovaciu súpravu (O).
7. Rukováti nastavenia prietoku (N) nasadte tak, aby tlačidlo (N1) ukazovalo smerom hore.

Obsluha rukováti nastavenia prietoku (N), pozri obr. [11].

Ak je požadované väčšie množstvo vody, je možné zarážku prekročiť zatlačením tlačidla (N1).

Ak je termostat namontovaný príliš hlboko, je možné montážnu hľbku zväčšiť pomocou predĺžovacej súpravy o 27,5mm (pozri náhradné diely, skladaciu stranu I, obj. č.: 47 781).

Opačná montáž prípojok (teplá vpravo - studená vľavo).

Výmena kompaktnej termostatickej kartuše (W), pozri náhradné diely, skladacia strana I, obj. č.: 47 186 (3/4").

Nastavenie

Montáž rukováti regulácie teploty (R) a nastavenie teploty, pozri skladaciu stranu II, obr. [8] a [9].

- Pred uvedením do prevádzky, keď sa teplota zmiešanej vody meraná v mieste vtekania odchyluje od nastavenej požadovanej teploty na termostate.
- Po každej údržbe termočlánku.
- 1. Otvorte uzavárací ventil a teplomerom zmerajte teplotu vtekajúcej vody, pozri obr. [8].
- 2. Regulačnou maticou (Q) otáčajte doprava alebo doľava tak, aby teplota vtekajúcej vody dosiahla 38 °C.
- 3. Naskrutkujte upevňovaciu súpravu (S), pozri obr. [9].
- 4. Rukováti regulácie teploty (R) nasadte tak, aby tlačidlo (V) ukazovalo smerom hore.

Obmedzenie teploty

Teplotný rozsah je bezpečnostnou zarážkou ohreničený na teplotu 38 °C.

V prípade, že je potrebné nastaviť vyššiu teplotu vody, je možné teplotnú hranicu 38 °C prekročiť zatlačením tlačidla (V), pozri obr. [9].

Koncový doraz teploty

Ak má byť hranica koncového dorazu teploty 43 °C, do rukováti regulácie teploty (R) vložte priložený obmedzovač teploty (U), pozri obr. [10]. Rukováti s predmontovaným koncovým dorazom teploty obj. čís.: 47 934 (pozri Náhradné diely, skladacia strana I).

Pozor pri nebezpečenstve mrazu

Pri vyprázdnovaní vodovodného systému je potrebné termostaty vyprázdniť samostatne, pretože v prípojkach studenej a teplej vody sú namontované spätné klapky. Z termostatov je treba vyskrutkovať kompletné vložky termostatov a spätné klapky.

Údržba

Všetky diely skontrolujte, vyčistite, príp. vymeňte a namažte špeciálnym tukom na armatúry.

Uzavrite prívod studenej a teplej vody.

- I. Kompaktná termostatová kartuša (W)**, pozri skladaciu stranu II, obr. [12], [13] a [14].
- Krúžok so závitom ('Y) uvoľnite trubkovým klúcom 34mm.
 - Kompaktnú termostatickú kartušu (W) vyberte podľa potreby cez vybranie (W1).
 - Odskrutkujte krúžok so závitom (Y).

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte správnu montážnu polohu kompaktnej termostatickej kartuše (W), pozri detail (W2).

Po každej údržbe termostatickej kartuše je potrebné kartuš znova nastaviť (pozri nastavenie).

- II. Spätná klapka (X)**, pozri skladaciu stranu II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

- III. Aquadimer (Z)**, pozri skladaciu stranu II, obr. [12], [13] a [15].

Montáž nasleduje v opačnom poradí.

Dodržte montážnu polohu!

Náhradné diely, pozri skladaciu stranu I (* = zvláštne príslušenstvo).

Ošetrovanie

Pokyny na ošetrovanie tejto armatúry sú uvedené v príloženom návode na údržbu.

SLO

Napeljava

! Bodite pozorni na vgrajeni podometni del ohišja, glej zložljivo stran I.

- Steno dokončno obdelajte in do šablone obložite s ploščicami. Pri tem stenske odprtine zatesnite in zaščitite pred brizgi vode.
- Ploščice, položene v malto, poševno zafugirajte navzven.
- Pri montažnih stenah zatesnite z elastičnim sredstvom.

Montaža funkcionalnih elementov, glej zložljivo stran I, sl. [1] do [4].

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

1. Odstranite šablono za vgradnjo, glej zložljivo stran I, sl. [1].
2. Odvijte zaporne čepe (A) in čepe (B), glej sl. [2].
3. Privijte dušilce zvoka (C), glej sl. [3].
4. Tesnilni obroček dotoka vode (D) namažite s priloženo mastjo za armature. Montirajte dovod vode (D), na voljo je samo en položaj, glej detail sl. [3].
5. Tesnilni adapterja (E) namestite s priloženo mastjo za armature. Privijte adapter (E), glej sl. [4].
6. Montirajte Aquadimmer (F), možen je le en položaj, glej detail sl. [4].

Odvijte dotok hladne in tople vode ter preverite tesnjenje priključkov!

Montirajte rozeto (L) in zaporno ročico (N), glej zložljivo stran II, sl. [5] do [7].

1. Namestite pušo (H), nosile (I) in pušo (I1), glej zložljivo stran II, sl. [5].
2. Tesnilna (L1) nosilca rozete (L2) namastite s priloženo mastjo za armature, namestite nosilec rozet (L2) in pritrdite z vijaki (M), glej sl. [6].
3. Namestite rozeto (L).
4. Namestite nastavitevni obroček (G), da je oznaka (G1) zasukana navzgor, glej sl. [7].
5. Vstavite utorni adapter (J), možna je samo ena pozicija v kateri se površine (J1) ujemajo. Obrnite nazobčani nastavek (J), glejte podrobno sliko (J2).
6. Privijte pritrdilni set (O).
7. Zaporno ročico (N) namestite tako, da je gumb (N1) obrnjен navzgor.

Upravljanje z zaporno ročico (N), glej sl. [11].

Če želite večjo količino vode, lahko pritisnete na gumb (N1) na omejilcu in tako prekoračite določeno količino.

Če je termostat vgrajen pregloboko, lahko globino vgradnje povečate s podaljševalnim kompletom za 27,5mm (glej nadomestni deli, zložljiva stran I, št. naroč.: 47 781).

Zrcalno obrnjeni priključek (toplo desno - hladno levo). Zamenjajte termostat - kompaktno kartušo (W), glej nadomestni deli, zložljiva stran I, št. artikla: 47 186 (3/4").

Uravnavanje

Montaža ročice za regulacijo temperature (R) in nastavitev temperature, glej zložljivo stran II, sl. [8] in [9].

- Pred vklopom, ko na odvzemnem mestu izmerjena temperatura mešanja vode odstopa od želene nastavljene temperature na termostatu.
- Po vsakem servisiranju termoelementa.
- 1. Odprite zaporni ventil in s termometrom izmerite temperaturo iztekajoče vode, glej sliko [8].
- 2. Regulacijsko matico (Q) obrnete v desno oziroma levo, dokler temperatura iztekajoče vode ne znaša 38 °C.
- 3. Privijte pritrdilni set (S), glej sliko [9].
- 4. Ročico za regulacijo temperature (R) namestite tako, da je tipka (V) obrnjena navzgor.

Omejitev temperature

Temperaturno območje se omeji z varnostno zaporo na 38 °C. Če želite višjo temperaturo, lahko omejite temperature na 38 °C prekoračite s pritiskanjem na gumb (V) glej sl. [9].

Mejno omejilo temperature

Če želite nastaviti mejno omejilo temperature na 43 °C, v ročaj za izbiro temperature (R) vstavite priloženi omejevalnik temperature (U), glejte sliko [10]. Ročaj z vnaprej vgrajenim mejnim omejilom temperature, št. artikla: 47 934 (glejte nadomestne dele na zložljivi strani I).

Pozor, v primeru nevarnosti zmrzovanja

Pri izpraznitvi naprave morate termostate demontirati in popolnoma izprazniti, ker se v priključkih za hladno in toplo vodo nahajajo protipovratni ventili.

Pri termostatu morate odviti vse njegove vstavke in protipovratne ventile.

Servisiranje

Vse dele preglejte, očistite, po potrebi zamenjajte in namastite s posebno mastjo za armature.

Zaprite dotoka hladne in tople vode.

I. Kompaktna kartuša- termostat (W), glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [14].

- Odvijte navojni obroč (Y) z orodjem 34mm.
- Dvignite kompaktno kartušo-termostat (W), po potrebi z odstranitvijo (W1).
- Odvijte navojni obroč (Y).

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Bodite pozorni na položaj vgradnje kompaktne kartuše-termostata (W), glej detail (W2).

Po vsakem servisiranju kompaktne kartuše-termostata je potrebno uravnavanje (glej Uravnavanje).

II. Protipovratni ventil (X), glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje!

III. Aquadimer (Z), glej zložljivo stran II, sl. [12], [13] in [15].

Montaža v obratnem vrstnem redu.

Upoštevajte položaj vgradnje!

Nadomestni deli, glej zložljivo stran I (* = posebna oprema).

Vzdrževanje

Navodilo za vzdrževanje te armature je priloženo navodilu za uporabo.



Ugradnja



Obavezno pripazite na ugrađeno podžbukno tijelo, pogledajte preklopnu stranicu I.

- Ožbukajte zid i popločite ga sve do šablone za ugrađivanje. Pritom zabrtvite otvore u zidu kako bi se spriječilo prskanje vode.
- Ako su pločice položene u žbuku, isfugirajte ih ukoso prema van.
- Kod već dovršenih zidova, zabrtvite elastičnim materijalima.

Montaža funkcija elemenata, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1] do [4].

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

1. Uklonite šablonu za ugrađivanje, pogledajte preklopnu stranicu I, sl. [1].
2. Odvijte zaporni čep (A) i čep (B), pogledajte sl. [2].
3. Uvijte prigušivač zvuka (C), pogledajte sl. [3].
4. Podmažite O-prsten dovoda vode (D) priloženom mašču za armature. Montirajte dovod vode (D), moguć je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [3].
5. Podmažite O-prsten adaptera (E) priloženom mašču za armature. Stegnite adapter (E), pogledajte sl. [4].
6. Montirajte aquadimmer (F), moguć je samo jedan položaj, pogledajte povećani prikaz na sl. [4].

Otvorite dovod hladne i tople vode te ispitajte jesu li priključci zabrtvljeni!

Montaža rozete (L) i zaporne ručice (N), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5] do [7].

1. Nataknite čahuru (H), držać (I) i čahuru (I1), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [5].
2. Brtvia (L1) razetnog nosača (L2) podmažite priloženom mašču za armature, navucite razetni nosač (L2) i pričvrstite ga vijcima (M), pogledajte sl. [6].
3. Nataknuti rozetu (L).
4. Nataknite granični prsten (G) tako da je oznaka (G1) okrenuta prema gore, pogledajte sl. [7].
5. Nataknite adapter s brazdicom (J), moguć je samo jedan položaj u kojem se površine (J1) podudaraju. Okrenite adapter za gume (J), za detalje pogledajte (J2).
6. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (O).
7. Zapornu ručicu (N) nataknite tako da je tipka (N1) okrenuta prema gore.

Rukovanje zapornom ručicom (N), pogledajte sl. [11].

Ako se želi postići veća količina vode, povlačenjem tipke (N1) može se preskočiti graničnik.

Ako je termostat preduboko ugrađen, dubina ugradnje može se povećati za 27,5mm pomoću produžnog nastavka (vidjeti Zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 781).

Obrnuti priključak (toplo desno - hladno lijevo).

Zamjenite termostatsku kompaktnu kartušu (W), pogledajte zamjenske dijelove na preklopnoj stranici I, kataloški broj: 47 186 (3/4").

Podešavanje

Montaža ručice za biranje temperature (R) i namještanje temperature, pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [8] i [9].

- Prijе puštanja u rad, ako izmjerena temperatura miješane vode na mjestu uzimanja odstupa od namještene zadane temperaturu na termostatu.
- Nakon svakog postupka održavanja na termoelementu.
- 1. Otvorite zaporni ventili i termometrom izmjerite temperaturu ispusne vode, pogledajte sl. [8].
- 2. Maticu za regulaciju (Q) okrećite udesno ili ulijevo, sve dok voda koja istječe ne dostigne 38 °C.
- 3. Uvijte garnituru za pričvršćivanje (S), pogledajte sl. [9].
- 4. Ručicu za biranje temperature (R) nataknite tako da je tipka (V) okrenuta prema gore.

Ograničavanje temperature

Temperaturno područje ograničeno je sigurnosnim zaporom na 38 °C.

Ako se želi postići viša temperatura, onda se pritiskom tipke (V) može preskočiti graničnik za temperaturu od 38 °C, pogledajte sl. [9].

Krajnji graničnik temperature

Ukoliko graničnik krajnje temperature leži kod 43 °C, umetnite graničnik temperature (U) u ručicu za odabir temperature (R), pogledajte sl. [10]. Ručicu s prethodno montiranim krajnjim graničnikom temperature, kataloški br.: 47 934 (pogledajte Rezervni dijelovi na preklopnoj stranici I).

Sprečavanje šteta od smrzavanja

Prilikom pražnjenja kućnog uređaja termostati se moraju posebno isprazniti, jer se u dovodu hladne i tople vode nalaze protupovratni ventili.

Kod termostata je potrebno odviti čitave termostatske uloške i protupovratne ventile.

Održavanje

Pregledajte sve dijelove, očistite ih, po potrebi zamjenite i podmažite posebnom mašču za armature.

Zatvorite dovod hladne i tople vode.

I. Kompaktna kartuša termostata (W), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [14].

- Odvijte vijčani prsten (Y) alatom od 34mm.
- U slučaju potrebe provucite kompaktну kartušu termostata (W) preko ureza (W1).
- Odvijte vijčani prsten (YY).

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na položaj ugradnje kompaktne kartuše termostata (W), pogledajte povećani prikaz (W2).

Nakon svakog postupka održavanja kompaktne kartuše termostata potrebno je obaviti baždarenje (pogledajte Podešavanje).

II. Protupovratni ventil (X), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

III. Aquadimmer (Z), pogledajte preklopnu stranicu II, sl. [12], [13] i [15].

Montaža se obavlja obrnutim redoslijedom.

Pripazite na ispravne položaje ugradnje!

Zamjenski dijelovi, pogledajte preklopnu stranicu I (* = poseban pribor).

Njegovanje

Upute o njegovanju ove armature možete pronaći u priloženim uputama za njegovanje.

Монтаж

Непременно обърнете внимание на монтираното тяло за вграждане, виж страница I.

- Измажете стената и сложете плочки до монтажния шаблон като упътните пропуките на стената около шаблона срещу водни пръски.
- При плочки, поставени с циментов разтвор фугирайте скосено към шаблона.
- При предварително подгответи стени упътнявайте със силикон.

Монтаж на функционалните елементи, виж страница I, фиг. [1] до [4].

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

1. Отстранете монтажния шаблон, виж страница I, фиг. [1].
2. Отвинтете и извадете запушалката (A) и тапичката (B), виж фиг. [2].
3. Завинтете шумозаглушителя (C), виж фиг. [3].
4. Смахжете углътнителния пръстен на отвеждащия в тялото елемент (D) с приложената арматурна грес. Монтирайте отвеждащия в тялото елемент (D), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [3].
5. Смахжете упътнителния пръстен на адаптора (E) с приложената арматурна грес. Завинтете адаптора (E), виж фиг. [4].
6. Монтирайте аквадимера (F), възможна е само една позиция, виж детайлна фиг. [4].

Отворете крановете, пуснете студената и топлата вода и проверете връзките за тек!

Монтаж на розетката (L) и спирателната ръкохватка (N), виж страница II, фиг. [5] до [7].

1. Поставете втулката (H), държача (I) и втулката (I1), виж страница II, фиг. [5].
2. Смахжете упътнителите (L1) от подложката (L2) на розетката с приложената арматурна грес, поставете подложката (L2) на розетката и я закрепете с помощта на болтовете (M), виж фиг. [6].
3. Поставете отгоре розетката (L).
4. Поставете опорния пръстен (G) така, че маркировката (G1) да сочи нагоре, виж фиг. [7].
5. Поставете назъбения адаптор (J), възможна е само една позиция при която плоските повърхности (J1) си съвпадат. Завъртете назъбения адаптор (J), виж детайл (J2).
6. Завинтете скрепителния комплект (O).
7. Поставете капачката (N) на спирателната ръкохватка така, че буточкето (N1) да сочи нагоре.

Управление на спирателната ръкохватка (N), виж фиг. [11].

Ако желаете по-силен поток, то чрез натискане на бутона (N1) ограничението може да се надхвърли.

Ако термостатът е вграден прекалено дълбоко, то дълбочината на монтиране може да се коригира с 27,5mm с комплект удължители (виж Резервни части, страница I, Кат.-№.: 47 781).

Обратно свързване с водопроводната мрежа (топла отляво - студена отляво).

Подменете компактния картуш на термостата (W), виж Резервни части страница I, Кат. №: 47 186 (3/4").

Настройка

Монтаж на ръкохватката за регулиране на температурата (R) и настройка на температурата, виж страница II, фиг. [8] и [9].

- Преди използване, ако измерената температура на изтичащата смесена вода при изхода е различна от зададената по скалата на термостата.
- След всяка техническа проверка на термоелемента.
- 1. Пуснете водата и измерете температурата на изтичащата вода с термометър, виж фиг. [8].
- 2. Завъртете регулиращата гайка (Q) надясно или наляво, докато изтичащата вода достигне 38 °C.
- 3. Завинтете скрепителния комплект (S), виж фиг. [9].
- 4. Поставете капачката (R) на ръкохватката за регулиране на температурата така, че бутона (V) да сочи нагоре.

Ограничаване на температурата

Температурата се ограничава чрез предпазния бутон до 38 °C.
Ако желаете по-висока температура, то чрез натискане на буточкето (V) ограничението до 38 °C може да бъде надхвърлено, виж фиг. [9].

Краен ограничител на температурата

В случай, че крайният ограничител на температурата трябва да бъде настроен на 43 °C, монтирайте приложения ограничител на температурата (U) в ръкохватката за регулиране на температурата (R), виж фиг. [10]. Ръкохватка с предварително монтиран краен ограничител на температурата Кат. №: 47 934 (виж Резервни части страница I).

Внимание при опасност от замръзване

При източване на водопроводите в сградата, самите термостати също трябва да се изпразнят, тъй като при връзките за студена и топла вода имат интегрирани еднопосочни обратни клапани.

При термостатите трябва да се отвинтят и извадят съответните термостатни наставки и еднопосочните обратни клапани.

Техническо обслужване

Проверете всички части, почистете ги, ако е необходимо, подменете ги и ги смажете със специална грес за арматура.

Прекъснете подаването на студена и топла вода.

I. Компактен картуш на термостата (W), виж страница II, фиг. [12], [13] и [14].

- Отвинтете винтовия пръстен (Y) с ключ 34mm.
- Ако се наложи свалете компактния картуш на термостата (W) използвайки вдълбнатината (W1).
- Отвинтете винтовия пръстен (Y).

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте положението на монтаж на компактния картуш на термостата (W), виж детайлна фиг. (W2).

След всяка техническа проверка на картуша е необходима настройка (Виж Настройка).

II. Еднопосочни обратни клапани (X), виж страница II, фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на сглобяване!

III. Аквадимер (устройство за превключване и регулиране на потока) (Z), виж страница II, фиг. [12], [13] и [15].

Монтажът се извършва в обратна последователност.

Спазвайте реда на сглобяване!

Резервни части, виж страница I (* = Специални части).

Поддръжка

Указания за поддръжка на тази арматура можете да намерите в приложените инструкции за поддръжка.

EST

Paigaldamine

! Pange kindlasti tähele sisseehitatud peitsegisti korput, vt voldiku I lk.

- Krohvige sein ja paigaldage plaadid kuni paigaldusšabloonini. Tihendage seinaavaused veepritsmekindlaks.
- Ühendage mõrti paigaldatud plaadid väljapoole viltu lõigatult.
- Tihendage ettevalmistatud seinad elastsete materjalidega.

Funktsoonelementide paigaldus, vt voldiku lk I, jooniseid [1] kuni [4].

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

1. Eemaldage paigaldusšabloon, vt voldiku lk I, joonist [1].
2. Keerake tihenduskorgid (A) ja korgid (B) välja, vt joonist [2].
3. Keerake mürasummuti (C) sisse, vt joonist [3].
4. Määrite veejuhtme O-röngast (D) kaasasoleva segistimäärdega. Monteerige veejuhe (D), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [3].
5. Määrite adapteri O-röngast (E) kaasasoleva segistimäärdega. Keerake adapter (E) kinni, vt joonist [4].
6. Monteerge aquadimmer (F), kasutada saab alati ainult ühte asendit, vt detailjoonist [4].

Avage külma ja kuuma vee juurdevool ja veenduge, et ühenduskohad ei leki!

Roseti (L) ja voolumäära piiraja (N) paigaldus, vt voldiku lk II, jooniseid [5] kuni [7].

1. Paigaldage hülss (H), hoidik (I) ja hülss (I1), vt voldiku lk II, joonist [5].
2. Määrite roseti alusplaadi (L2) tihendid (L1) kaasasoleva segistimäärdega, paigaldage roseti alusplaat (L2) ja kinnitage see kruvide (M) abil, vt joonist [6].
3. Paigaldage rosett (L).
4. Paigaldage piirderöngas (G) selliselt, et markeering (G1) oleks suunatud üles, vt joonist [7].
5. Paigaldage soon adapter (J), pinnad (J1) ühivad ainult ühes asendis, ja pöörake soonadapterit (J) nii. Keerake soonadapterit (J2), vt täpsemalt (J2).
6. Keerake kinnituskomplekt (O) sisse.
7. Paigaldage voolumäära piiraja (N) selliselt, et nupp (N1) oleks suunatud üles.

Voolumäära piiraja (N) kasutamine, vt joonist [11].

Kui soovitakse suuremat vooluhulka, siis saab nupule (N1) vajutades piirangu ületada.

Kui termostaat on paigaldatud liiga sügavale, saab selle paigaldussügavust pikenduskomplekti abil 27,5mm võrra suurenndada (vt „Tagavaraosad” voldiku lk I, tellimisnumber 47 781).

Vastupidine veeühendus (kuum paremat kätt - külm vasakut kätt).

Vahetage välja termostaat-kompaaktpadrun (W), vt voldiku Tagavaraosad lk I, tellimisnumber: 47 186 (3/4").

Seadistamine

Temperatuurivaliku nupu (R) paigaldamine ja temperatuuri reguleerimine, vt lk II, joonised [8] ja [9].

- Enne kasutuselevõttu, kui vee väljumiskohas mõõdetud seguvee temperatuur erineb termostaadil seadud normtemperatuurist.
- Pärast termoelementi iga tehnilikist hooldust.
- 1. Avage sulgventiil ja mõõtke termomeetri abil väljavoolava vee temperatuuri, vt joonist [8].
- 2. Keerake reguleerimismutter (Q) paremale või vasakule, kuni väljavoolava vee temperatuur on 38 °C.
- 3. Keerake kinnituskomplekt (S) sisse, vt joonist [9].
- 4. Paigalda temperatuurivaliku nupp (R) selliselt, et nupp (V) oleks suunatud üles.

Temperatuuri piiramine

Tökesti seab vee temperatuuriks 38 °C.

Kui soovitakse kõrgemat temperatuuri, siis saab nupule (V) vajutades 38 °C piiri tösta, vt joonist [9].

Temperatuuri piirang

Kui temperatuuri piirang peab olema 43 °C juures, asetage kaasasolev temperatuuri piiraja (U) temperatuurivaliku nupu (R) sisse, vt joonist [10]. Käepide eelmonteeritud temperatuuri piiranguga, tellimisnumber: 47 934 (vt Tagavaraosad, voldiku lk I).

Ettevaatust külümumisohu korral

Maja veevárgi tühjendamisel tuleb termostaadid tühjendada eraldi, sest külma- ja kuumaveeühendustes on tagasivooluklapi.

Termostaatidel tuleb välja kruvida komplektsed termoelementide plokid ja tagasivooluklapi.

Tehniline hooldus

Kõik osad tuleb kontrollida, puhastada, vajadusel asendada ja määrida spetsiaalse segistimäärdega.

Sulgege külma ja kuuma vee juurdevool.

I. Termostaat-kompaaktpadrun (W), vt voldiku lk II, jooniseid [12], [13] ja [14].

- Vabastage keermesröngas (Y) 34mm võtmega.
- Vajadusel eemaldage üle ava (W1) ka termostaat-kompaaktpadrun (W).
- Kravige ära keermesröngas (Y).

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

Jälgige paigaldamisel, et termostaat-kompaaktpadrun (W) oleks õiges asendis, vt detaili (W2).

Pärast termostaat-kompaaktpadruni iga tehnilikist hooldust tuleb segisti seadistada (vt „Seadistamine”).

II. Tagasivooluklapp (X), vt voldiku lk II, jooniseid [12], [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

Jälgige paigaldusasendit!

III. Aquadimmer (Z), vt voldiku lk II, jooniseid [12], [13] ja [15].

Kokkupanemiseks tehke toimingud vastupidises järekorras.

Jälgige paigaldusasendit!

Tagavaraosad, vt voldiku I lk (* = Eriosad).

Hooldamine

Segisti hooldusjuhisid on toodud kaasasolevas hooldusjuhendis.

LV

Instalēšana

! Noteikti ievērojiet zem apmetuma daju, skatiet I atvērumu.

- Sienas apmetiet un nolīdziniet līdz iebūves šablonam. Vienlaikus nobīvējet sienas atveres pret ūdens šķakātām.
- Javā ieguldītās flīzes līdziniet pēc to ārējā slīpuma.
- Iepriekš sagatavotām sienām blīvēšanai izmantojiet elastīgus hermetizējošus līdzekļus.

Funkcijas elementu montāža, skatiet I atvērumu, [1.] līdz [4.] attēlu.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

1. Izņemiet iebūves šablonu, skatiet I atvēruma [1.] attēlu.
2. Izskrūvējiet noslēgaibzbāzni (A) un aizbāzni (B), skatiet [2.] attēlu.
3. Ieskrūvējiet trokšņu slāpētāju (C) skatiet [3.] attēlu.
4. Ūdens caurules (D) O veida gredzenu ieziestiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi un ielieciet. Uzmanījiet ūdens cauruli (D), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [3.] attēlu.
5. Adaptera (E) O veida gredzenu ieziestiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi un ielieciet. Cieši ieskrūvējiet adapteri (E), skatiet [4.] attēlu.
6. Uzmanījiet ūdens pārslēgu (F), ir iespējama tikai viena pozīcija, skatiet palielinājumu, [4.] attēlu.

Atveriet aukstā un siltā ūdens padevi un pārbaudiet pieslēgumu blīvumu!

Ūdens noslēšanas roktura (N) un rozetes (L) montāža, skatiet II atvērumu, [5.] līdz [7.] attēlu.

1. Uzlieciet čaulu (H), turētāju (I) un čaulu (I1), skatiet II atvērumu, [5.] attēlu.
2. Rozetes turētāja (L2) blīvējumus (L1) ieziestiet ar pievienoto ūdens maišītāja ziedi, uzbrīdīt rozetes turētāju (L2) un nostipriniet ar skrūvēm (M), skatiet [6.] attēlu.
3. Uzlikt rozeti (L).
4. Piemontējiet atbalsta gredzenu (G) tā, lai markējums (G1) būtu vērsts uz augšu, skatiet [7.] attēlu.
5. Uzlieciet rievoto pārejas daju (J), ir iespējama tikai viena pozīcija, kurā saskan virsmas (J1). Pagrieziet rievoto pārejas detaļu (J), skatiet detalizēti (J2).
6. Ieskrūvējiet stiprināšanas komplektu (O).
7. Ūdens noslēgrokturi (N) uzstādīet tā, lai taustiņš (N1) atrodas augšpusē.

Noslēgslēdža (N) lietošana, skatiet [11.] attēlu.

Ja nepieciešams lielāks ūdens daudzums, nospiežot taustiņu (N1), var atbloķēt ierobežotāju.

Ja termostats ir iebūvēts par dzīļu, izvirzījumu varat pagarināt par 27,5mm ar pagarinājuma elementiem (skatiet Rezerves daļas, I atvērumu, pasūtījuma nr.: 47 781).

Abpusēji saskanots pieslēgums (silts – pa labi, auksts – pa kreisi).

Termostata kompaktpatronas (W) nomaiņa, skatiet I atvērumā Rezerves daļas, pasūtījuma Nr.: 47 186 (3/4").

Regulēšana

Temperatūras kontroles roktura (R) montāža un temperatūras regulēšana, skatiet II atvērumu, [8.] un [9.] attēlu.

- Pirms ekspluatācijas, ja ķemšanas vietā mēritā jauktā ūdens temperatūra atšķiras no nominālās, uz termostata uzstādītās vērtības.
- Pēc katras termoelementa apkopes.
- 1. Atveriet slēgvārstu un ar termometru izmēriet izplūstošā ūdens temperatūru, skatiet [8.] attēlu.
- 2. Regulēšanas uzgriezni (Q) grīzieziet pa labi vai pa kreisi, līdz izplūstošais ūdens sasniedz 38 °C.
- 3. Ieskrūvējiet stiprināšanas komplektu (S), skatiet [9.] attēlu.
- 4. Temperatūras izvēles rokturi (R) uzstādīet tā, lai taustiņš (V) atraostos augšpusē.

Temperatūras ierobežošana

Temperatūras diapazons nedrīkst pārsniegt 38 °C drošības bloķēšanu.

Ja nepieciešama augstāka temperatūra, nospiežot taustiņu (V), var pārsniegt 38 °C robežu, skatiet [9.] attēlu.

Temperatūras beigu atdure

Ja temperatūras beigu atdurei jāatrodas pie 43 °C atzīmes, ievietojiet pievienoto temperatūras ierobežotāju (U) temperatūras izvēles rokturi (R); skatiet [10.] attēlu. Rokturis ar iemontētu temperatūras beigu atduri; pasūt. Nr.: 47 934 (skatiet nodalju „Rezerves daļas”, I salokāmā puse).

Aizsardzība pret aizsalšanu.

Iztukšojot mājas iekārtu, termostatus jāiztukšo atsevišķi, jo aukstā un siltā ūdens pieslēgumā atrodas atpakaļplūsmas aizturi.

Termostatiem pilnībā ir jāizskrūvē termostata ieliktņi un atpakaļplūsmas aizturi.

Tehniskā apkope

Pārbaudiet visas detaļas, notīriet tās, ja nepieciešams, nomainiet un ieziestiet ar ūdens maišītāja ziedi.

Noslēdziet aukstā un siltā ūdens padevi.

- I. Termostata kompaktpatrons (W)**, skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [14.] attēlu.
- Atskrūvējiet skrūvīnki (Y) ar 34mm atslēgu.
 - Termostata kompaktpatronu (W) izņemiet pāri iedobumam (W1).
 - Noskrūvējiet skrūvīnki (Y).

Salieciet pretējā secībā.

Levērojiet termostata kompaktpatronas (W) iebūves stāvokli

• Pēc katras termostata kompaktpatronas apkopes tā jānoregulē (skatiet "Regulēšana").

Levērojiet iebūves stāvokli!

- II. Termostata kompaktpatrons (X)**, skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [15.] attēlu.
- Salieciet pretējā secībā.
- Levērojiet iebūves stāvokli!**

III. Ūdens pārslēgs (Z)

skatiet II atvēruma [12.], [13.] un [15.] attēlu.

Salieciet pretējā secībā.

Levērojiet iebūves stāvokli!

Rezerves daļas, skatiet I atvērumu (* = papildaprīkojums).

Kopšana

Norādījumi ūdens maišītāja kopšanai atrodami pievienotajā apkopes instrukcijā.

LT**Irengimas****! Būtinai atkreipkite dėmesį į įmontuotą potinkinį korpusą, žr. I atlenkiamajį puslapį.**

- Ištinkuokite sieną ir išklijuokite ją plynėmis iki montavimo šablono ribų. Angas sienoje užsandarinkite, kad jas neprikliktų vandens.
- Jei plytelės klijuojate su cemento skiediniu, dékite plytelės taip, kad siūlés tarp jų smailėtu į išorę.
- Jei sienos yra surenkmamosios, sandarindami naudokite elastingas medžiagias.

Funkinių elementų montavimas, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1]–[4] pav.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.

1. Nuimkite montavimo šablona, žr. I atlenkiamajį puslapį, [1] pav.
2. Išsukite uždaromajį aklidangti (A) ir aklidangti (B), žr. [2] pav.
3. Įsukite triukšmo slopintuvą (C), žr. [3] pav.
4. Vandens kreipiklio (D) O formos žiedą sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Sumontuokite vandens kreipiklį (D), galima tik viena padėtis, žr. detalaiu [3] pav.
5. Adapterio (E) O formos žiedą sutepkite su komplektuojamu maišytuvu tepalu. Prisukite adapterį (E), žr. [4] pav.
6. Sumontuokite vandens regulatorių (F), galima tik viena padėtis, žr. detalaiu [4] pav.

Atsukite šalto bei karšto vandens sklendes ir patikrinkite, ar sandarios jungtys!

Dangtelio (L) ir uždarymo rankenėlės (N) montavimas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [5]–[7] pav.

1. Užmaukite movą (H), laikiklį (I) ir movą (I1), žr. II atlenkiamajį puslapį, [5] pav.
2. Dangtelio laikiklio (L2) tarpines (L1) sutepkite tepalu, kuris tiekamas kartu su maišytuvu, užmaukite dangtelio laikiklį (L2) ir įtvirtinkite jį varžtais (M), žr. [6] pav.
3. Užmaukite dangtelį (L).
4. Fiksavimo žiedą (G) užmaukite taip, kad ženklas (G1) būtų mygtukas į viršų, žr. [7] pav.
5. Užmaukite rievtą adapterį (J), yra tik viena galima padėtis, kurioje paviršiai (J1) sutampa. Įsukite kištukinį adapterį (J), žr. išsamiau (J2).
6. Ąsukite tvirtinimo varptą (O).
7. Uždarymo rankenėlę (N) užmaukite taip, kad mygtukas (N1) būtų viršuje.

Kaip naudotis uždarymo rankenėle (N), žr. [11] pav.

Jeigu reikalangas didesnis vandens kiekis, paspauskite mygtuką (N1). Tokiu būdu panaikinami ribotuvu apribojimai.

Jei termostatas istatytas per giliai, montavimo gylį galima nustatyti 27,5mm atstumu, naudojant ilginimo detales (žr. I atlenkiamajame puslapyje parodytas atsargines dalis, užsakymo Nr. 47 781).

Prijungiamą atvirkščiai (prie karšto vandens – dešinėje, prie šalto – kairėje pusėje).

Pakeiskite termostato kompaktinę kasetę (W), žr. I atlenkiamajame puslapyje esančią skyrelį „Atsarginės dalys“, užsakymo Nr.: 47 186 (3/4").

Reguliavimas

Temperatūros pasirinkimo rankenėlės (R) montavimas ir temperatūros nustatymas, žr. II atlenkiamajį puslapį, [8] ir [9] pav.

- Prieš pradedant naudotis maišytuvu, kai sumaišyto vandens temperatūra, išmatuota vandens išleidimo vietoje, skiriasi nuo termostatu nustatytos temperatūros.
- Po kiekvieno termoelemento techninio patikrinimo.
- 1. Atsukite užvarinį vožtuvą ir termometru išmatuokite ištekančio vandens temperatūrą, žr. [8] pav.
- 2. Reguliavimo veržlę (Q) sukite į dešinę arba į kairę, kol ištekančio vandens temperatūra pasieks 38 °C.
- 3. Ąsukite tvirtinimo varptą (S), žr. [9] pav.
- 4. Temperatūros pasirinkimo rankenėlę (R) užmaukite taip, kad mygtukas (V) būtų nukreiptas į viršų.

Temperatūros ribojimas

Apsauginiu temperatūros ribotuvu temperatūra ribojama iki 38 °C.

Jei norite nustatyti aukštesnę temperatūrą, paspauskite mygtuką (V). Taip panaikinama 38 °C temperatūros riba, žr. [9] pav.

Galinė temperatūros atrama

Jeigu galinė temperatūros atrama turi būti ties 43 °C, tuomet pridedama temperatūros ribotuvą (U) įstatykite į temperatūros nustatymo rankenėlę (R), žr. [10] pav. Rankenėlę su sumontuota galine temperatūros atrama, užsakymo Nr. 47 934 (žr. „Atsarginės dalys“, I atverčiamajį puslapį).

Apsauga nuo užšalimo

Jeigu vanduo išleidžiamas iš namo vandentiekio, vandenį reikia papildomai išleisti iš termostatų, nes šalto ir karšto vandens jungtyje įmontuoti atgaliniai vožtuvai.

Iš termostatų išsukite visus termoelementų blokus ir atgalinius vožtuvus.

Techninė priežiūra

Būtina patikrinti, nuvalyti detales, prireikus jas pakeisti ir sutepti speciaли maišytuvu tepalu.

Užsukite šalto ir karšto vandens sklendes.**I. Termostato kompaktinis idéklas (W), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [14] pav.**

- Žiedą su sriegiu (Y) atleiskite 34mm įrankiu.
- Termostato kompaktinį idéklą (W) iškelkite pro kiaurymę (W1).
- Atsukite žiedą su sriegiu (Y).
- Montuokite atvirkštine tvarka.

Termostato kompaktinį idéklą (W) įstatykite tinkama padėtimi, žr. detalų paveikslėli (W2).

Atlikus termostato idéklo techninį patikrinimą, būtina jį vėl sureguliuoti (žr. skyrelį „Reguliavimas“).

II. Atbulinės eigos vožtuvas (X), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [15] pav.

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!**III. Vandens regulatorius (Z), žr. II atlenkiamajį puslapį, [12], [13] ir [15] pav.**

Montuokite atvirkštine tvarka.

Atkreipkite dėmesį į montavimo padėtis!**Atsarginės dalys, žr. I atlenkiamajį puslapį (* – specialūs priedai).****Priežiūra**

Maišytuvo priežiūros nurodymai pateiktai pridėtoje instrukcijoje.

Instalarea

Atenție la corpurile montate sub tencuiala;
a se vedea pagina pliantă I.

- Se va finisa tencuiala și se va placa cu faianță până la șablonul de instalare. Se vor etanșa găurile din perete împotriva pătrunderii apei prin stropire.
- În cazul placilor de faianță montate în mortar, rostuirea se va face oblic spre exterior.
- În cazul perețiilor prefabricați, se va face etanșarea folosind materiale elastice.

Montarea elementelor funcționale; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1] până la [4].

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

1. Se îndepărtează șablonul de instalare; a se vedea pagina pliantă I, fig. [1].
2. Se desurubează dopul de închidere (A) și dopul (B); a se vedea fig. [2].
3. Se însurubează amortizorul de zgromot (C); a se vedea fig. [3].
4. Se unge inelul O al racordului de apă (D) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se montează racordul de apă (D); este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. [3] cu detaliu.
5. Se unge inelul O al adaptorului (E) cu vaselina pentru armături, livrată împreună cu produsul. Se însurubează adaptorul (E); a se vedea fig. [4].
6. Se montează regulatorul de debit (F); este posibilă o singură poziție; a se vedea fig. [4] cu detaliu.

Se deschide alimentarea cu apă rece și caldă și se verifică etanșitatea racordurilor!

Montajul rozetei (L) și al manetei de închidere (N); a se vedea pagina pliantă II, fig. [5] până la [7].

1. Se introduc manșonul (H), suportul (I) și manșonul (I1); a se vedea pagina pliantă II, fig. [5].
2. Se ung garniturile (L1) ale suportului rozetei (L2) cu vaselina livrată împreună cu armătura, apoi se introduce suportul rozetei (L2) și se fixează cu șuruburile (M); a se vedea fig. [6].
3. Se introduce rozeta (L).
4. Se introduce inelul opritor (G), astfel încât marcajul (G1) să fie orientat în sus; a se vedea fig. [7].
5. Se introduce adaptorul elastic (J); există o singură poziție în care suprafețele (J1) corespund. Rotiți adaptorul elastic (J); consultați detaliul (J2).
6. Se însurubează setul de fixare (O).
7. Se introduce maneta de închidere (N) în aşa fel, încât clapeta (N1) să fie orientată în sus.

Utilizarea manetei de închidere (N); a se vedea fig. [11].

Dacă se dorește un debit mai mare de apă, se poate depăși valoarea impusă de elementul de blocare prin apăsarea tastei (N1).

Dacă termostatul este montat prea adânc, profunzimea de montaj poate fi mărită cu 27,5mm folosind un set de prelungire (a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I, număr de catalog: 47 781).

Conexiune în cruce (cald dreapta - rece stânga).

Se înlocuiește cartușul termostat compact (W), a se vedea piesele de schimb de pe pagina pliantă I, nr. comandă: 47 186 (3/4").

Reglarea

Montarea butonului de reglaj temperatură (R) și reglarea temperaturii; a se vedea pagina pliantă II, fig. [8] și [9].

- Înaintea punerii în funcțiune, când temperatura amestecului de apă, măsurată la punctul de consum, diferă de temperatura reglată la termostat.
- După fiecare intervenție la elementul termostatice.
- 1. Se deschide robinetul și se măsoară cu un termometru temperatura apei care curge; a se vedea fig. [8].
- 2. Se rotește piulița de reglaj (Q) spre dreapta sau spre stânga, până când apa atinge la ieșire temperatura de 38 °C.
- 3. Se înșurubează setul de fixare (S); a se vedea fig. [9].
- 4. Se introduce maneta de reglaj a temperaturii (R) în aşa fel, încât tasta (V) să fie orientată în sus.

Limitarea temperaturii

Prin limitatorul de siguranță, domeniul de reglaj al temperaturii este limitat la 38 °C.

Dacă se dorește o temperatură mai ridicată, prin apăsarea tastei (V) se poate depăși limita de 38 °C; a se vedea fig. [9].

Opritorul de limitare temperatură

Dacă opritorul de limitare temperatură trebuie să fie plasat pe 43 °C, se introduce limitatorul de temperatură (U) livrat cu produsul în maneta de selectare temperatură (R); a se vedea fig. [10]. Maneta cu opritorul de limitare temperatură, nr. catalog: 47 934 (a se vedea pagina pliantă I).

Atenție la pericolul de îngheț

La golirea instalației de apă a clădirii, termostatele se vor golii separat, deoarece pe rețelele de alimentare cu apă rece și apă caldă se găsesc supape de reținere.

În astfel de cazuri, trebuie desurubate blocurile complete cu termostate și supapele de reținere.

Întreținerea

Se verifică toate piesele, se curăță, eventual se înlocuiesc, apoi se ung cu vaselină specială pentru baterii.

Se întrerupe alimentarea cu apă rece și caldă.

I. Cartuș termostat compact (W); a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [14].

- Se slăbește inelul filetat (Y) cu cheia de 34mm.
- Cartușul termostat compact (W) se scoate eventual peste degajarea (W1).
- Se desurubează inelul filetat (Y).

Montarea se face în ordine inversă.

Se va respecta poziția de montaj a cartușului termostat compact (W); a se vedea detaliul (W2).

Reglajul este necesar după fiecare operație de întreținere efectuată la cartușul termostat (a se vedea capitolul Reglare).

II. Supapă de reținere (X); a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [15].

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

III. Regulator de debit (Z); a se vedea pagina pliantă II, fig. [12], [13] și [15].

Montarea se face în ordine inversă.

Se vor respecta pozițiile de montaj!

Piese de schimb; a se vedea pagina pliantă I (* = accesorii speciale).

Îngrijirea

Indicațiile de îngrijire pentru această baterie se găsesc în instrucțiunile de îngrijire atașate.

25

CN

安装

! 暗藏式龙头套管注意事项，参见折页 I。

- 用石膏和瓷砖镶贴墙面，不包括产品底盘的区域。密封墙上的槽孔，防止喷水时透水。
- 对抹有泥浆的瓷砖进行抹边处理，使接合部呈朝外突起的锥形。
- 用永久性塑料硅胶密封预制装配式墙。

安装功能元件，参见折页 I 中的图 [1] 到图 [4]。

关闭冷热水进水管。

1. 卸下产品底盘，参见折页 I 中的图 [1]。
2. 拧下密封塞 (A) 和橡皮塞 (B)，参见图 [2]。
3. 拧上吸音材料 (C)，参见图 [3]。
4. 用附带的专用润滑油脂润滑座圈 (D) 的 O 形圈。装上座圈 (D)；只有一个可供安装的位置，详见图 [3]。
5. 用附带的专用润滑油脂润滑接头 (E) 的 O 形圈。拧紧接头 (E)，参见图 [4]。
6. 装上综合开关分水器 (F)；只有一个可供安装的位置，详见图 [4]。

打开冷热水进水管，检查连接是否存在渗漏情况。

- ### 安装面盖 (L) 和关闭把手 (N)，参见折页 II 中的图 [5] 到图 [7]。
1. 接上套管 (H)、托架 (I) 和套管 (I1)，参见折页 II 中的图 [5]。
 2. 用附带的专用润滑油脂润滑面盖安装底座 (L2) 的密封圈 (L1)，推入面盖安装底座 (L2)，然后用螺钉 (M) 拧紧，参见图 [6]。
 3. 装上面盖 (L)。
 4. 装上止动环 (G)，使标记 (G1) 朝上，参见图 [7]。
 5. 装上花键接头 (J)；该接头的接触面 (J1) 只能吻合一个位置。转动花键适配器 (J)，详见 (J2)。
 6. 安装固定组件 (O)。
 7. 装上关闭把手 (N)，使按钮 (N1) 朝上。

操作关闭把手 (N)，参见图 [11]。

如果需要增大流量，可以按下按钮 (N1) 进行更改。

如果恒温器安装得过深，可以使用加长件装置使其长度增加 27.5 毫米（参见折页 I 中产品编号为 47 781 的备件）。

反向连接（热水管接右侧 - 冷水管接左侧）。

更换恒温阀芯 (W)，请参见折页 I 上的“备件”，产品号：47 186 (3/4")。

调节

安装温度控制手柄 (R) 并调节温度，参见折页 II 中的图 [8] 和图 [9]。

- 在使用龙头前，如果在排水点测到的混水水温与恒温器上设置的温度不同。
 - 对恒温阀芯进行任何维护操作之后。
1. 打开截止阀并使用温度计测量水温，参见图 [8]。
 2. 顺时针或逆时针旋转调节螺母 (Q)，直到水温达到 38 °C。
 3. 安装固定组件 (S)，参见图 [9]。
 4. 安装温度控制手柄 (R)，使按钮 (V) 朝上。

温度限制

安全停止器会将温度范围限制在 38 °C 以内。

如果需要调高温度，可以按下按钮 (V) 修改 38 °C 这一上限，参见图 [9]。

温度上限停止器

如果温度上限设定为 43 °C，将附带的温度限制器 (U) 插入温度选择手柄 (R)，如图 [10] 所示。请使用预先安装好的温度上限停止器，产品编号为 47 934（请参见折页 I 中的备件）。

防冻

由于冷热水装置中装有单向阀，当自来水管中的水排干时，必须对恒温器单独进行排水。

必须拧开并拆下整个恒温阀芯和单向阀。

维护

检查并清洁所有零件，在必要时更换零件并使用专用润滑油脂润滑零件。

关闭冷热水进水管。

I. 恒温阀芯 (W)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [14]。

- 使用 34 毫米工具卸下螺口环 (Y)。
- 如果需要，可以利用凹槽 (W1) 将恒温阀芯 (W) 起出。
- 卸下螺口环 (Y)。

按相反顺序进行安装。

检查恒温阀芯 (W) 的安装位置是否正确，详见 (W2)。

每次维护恒温阀芯之后均需要重新进行调节（参见“调节”）。

II. 单向阀 (X)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [15]。

按相反顺序进行安装。

检查安装位置是否正确。

III. 综合开关分水器 (Z)，参见折页 II 中的图 [12]、图 [13] 和图 [15]。

按相反顺序进行安装。

检查安装位置是否正确。

备件，参见折页 I。（* = 特殊零件）。

保养

有关该龙头的保养说明，请参考附带的“保养指南”。

RUS

Установка

! Необходимо следить за установкой корпуса скрытого смесителя, см. складной лист I.

- Стену оштукатурить и покрыть плиткой до монтажного шаблона. При этом отверстия в стене закрыть для защиты от брызг воды.
- Если плита уложена на раствор, то швы следует выполнить со скосом наружу.
- Для подготовленных стен произвести уплотнение эластичным материалом.

Монтаж функциональных элементов, см. складной лист I, рис. [1] - [4].

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

1. Удалить монтажный шаблон, см. складной лист I, рис. [1].
2. Вывернуть заглушку (A) и пробку (B), см. рис. [2].
3. Ввернуть шумоглушитель (C), см. рис. [3].
4. Смазать круглое уплотнение направляющей для воды (D) прилагаемой смазкой для арматуры. Установить направляющую для воды (D), возможно только одно положение, см. деталь рис. [3].
5. Смазать круглое уплотнение переходника (E) прилагаемой смазкой для арматуры. Закрутить до отказа переходник (E), см. рис. [4].
6. Установить аквадиммер (F), возможно только одно положение, см. деталь рис. [4].

Открыть подачу холодной и горячей воды, проверить соединения на герметичность!

Монтаж розетки (L) и запорной ручки (N), см. складной лист II, рис. [5] - [7].

1. Надеть втулку (H), держатель (I) и втулку (I1), см. складной лист II, рис. [5].
2. Смазать уплотнения (L1) держателя розетки (L2) прилагаемой смазкой для арматуры, надеть держатель розетки (L2) и закрепить винтами (M), см. рис. [6].
3. Надеть розетку (L).
4. Надеть стопорное кольцо (G) так, чтобы маркировка (G1) была направлена наверх, см. рис. [7].
5. Установить рифленый переходник (J). Возможно только одно положение, в котором поверхности (J1) и рифленый переходник (J) так повернуты. Поверните рифленый адаптер (J), см. деталь (J2).
6. Ввинтить комплект крепежных деталей (O).
7. Надеть запорную ручку (N) таким образом, чтобы кнопка (N1) указывала вверх.

Обслуживание запорной ручки (N), см. рис. [11].

Если требуется больший расход воды, то можно, нажав кнопку экономии (N1), превысить ограничение.

Если терmostat установлен слишком глубоко, то монтажную глубину можно увеличить на 27,5мм при помощи набора удлинителей (см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 781).

Обратное подключение (горячая вода справа холодная слева). Заменить термоэлемент (W), см. раздел Запчасти, складной лист I, артикул: 47 186 (3/4").

Регулировка

Монтаж ручки выбора температуры (R) и установка температуры, см. складной лист II, рис. [8] и [9].

- Перед началом эксплуатации, если температура смешанной воды, замеренная в месте отбора, отличается от температуры, установленной на термостате.
 - После всех выполненных работ по техобслуживанию термоэлемента.
- 1. Открыть запорный вентиль и замерить термометром температуру вытекающей воды, см. рис. [8].
- 2. Вращать регулировочную гайку (Q) вправо или влево до тех пор, пока температура вытекающей воды не достигнет 38 °C.
- 3. Ввинтить комплект крепежных деталей (S), см. рис. [9].
- 4. Надеть ручку выбора температуры (R) таким образом, чтобы кнопка (V) указывала вверх.

Ограничение температуры

Диапазон температуры ограничивается с помощью кнопки безопасности до 38 °C. Если требуется более высокая температура, то можно, нажав кнопку (V), превысить температуру 38 °C, см. рис. [9].

Упор для ограничения температуры

Если упор для ограничения температуры должен находиться на 43 °C, то вставить прилагаемый ограничитель температуры (U) в ручку выбора температуры (R), см. рис. [10]. Ручка с предварительно установленным упором для ограничения температуры, артикул №: 47 934 (см. запчасти, складной лист I).

Внимание при опасности замерзания

При выпуске воды из водопроводной сети зданий терmostаты следует опорожнять отдельно, так как в подсоединениях холодной и горячей воды предусмотрены обратные клапаны.

Из терmostата следует вывинчивать блоки термоэлементов в сборе и обратные клапаны в сборе.

Техническое обслуживание

Все детали проверить, очистить, при необходимости заменить и смазать специальной смазкой для арматуры.

Перекрыть подачу холодной и горячей воды.

I. Термоэлемент (W), см. складной лист II, рис. [12], [13] и [14].

- Ослабить резьбовое кольцо (Y) при помощи ключа на 34мм.
- При необходимости термоэлемент (W) поддеть через выемку (W1).
- Отвинтить резьбовое кольцо (Y).

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажное положение термоэлемента (W), см. деталь (W2).

После каждого выполнения работ по техобслуживанию термоэлемента необходимо произвести регулировку (см. раздел Регулировка).

II. Обратный клапан (X), см. складной лист II, рис. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!

III. Аквадиммер (Z), см. складной лист II, рис. [12], [13] и [15].

Монтаж производится в обратной последовательности.

Соблюдать монтажные положения!

Запчасти, см. складной лист I (* = специальные принадлежности).

Уход

Указания по уходу за настоящим изделием приведены в прилагаемой инструкции по уходу.



RUS

надфундаментная часть

Комплект поставки	19 937	19 948				
скрытый смеситель						
надфундаментная часть						
центральный терmostат						
надфундаментная часть смеситель для ванны	X	X				
надфундаментная часть смеситель для душа						
гарнитур для душа						
Техническое руководство	X	X				
Инструкция по уходу	X	X				
Вес нетто, кг	2,0	2,0				

Дата изготовления: см. маркировку на изделии
Срок эксплуатации согласно гарантийному талону.
Изделие сертифицировано.
Grohe AG, Германия

Pure Freude an Wasser



D

(+49 571 3989 333
impressum@grohe.de)

A

(+43 1 68060
info-at@grohe.com)

AUS

Argent Sydney
(+(02) 8394 5800
Argent Melbourne
(+(03) 9682 1231)

B

(+32 16 230660
info.be@grohe.com)

BG

(+359 2 9719959
grohe-bulgaria@grohe.com)

CAU

(+99 412 497 09 74
info-az@grohe.com)

CDN

(+1 888 6447643
info@grohe.ca)

CH

(+41 448777300
info@grohe.ch)

CN

(+86 21 63758878

CY

(+357 22 465200
info@grome.com)

CZ

(+420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com)

DK

(+45 44 656800
grohe@grohe.dk)

E

(+34 93 3368850
grohe@grohe.es)

EST

(+372 6616354
grohe@grohe.ee)

F

(+33 1 49972900
marketing-fr@grohe.com)

FIN

(+358 10 8201100
teknocalor@teknocalor.fi)

GB

(+44 871 200 3414
info-uk@grohe.com)

GR

(+30 210 2712908
nsapountzis@ath.forthnet.gr)

H

(+36 1 2388045
info-hu@grohe.com)

HK

(+852 2969 7067
info@grohe.hk)

I

(+39 2 959401
info-it@grohe.com)

IND

(+91 124 4933000
customercare.in@grohe.com)

IS

(+354 515 4000
jonst@byko.is)

J

(+81 3 32989730
info@grohe.co.jp)

KZ

(+7 727 311 07 39
info-cac@grohe.com)

LT

(+372 6616354
grohe@grohe.ee)

LV

(+372 6616354
grohe@grohe.ee)

MAL

(+1 800 80 6570
info-singapore@grohe.com)

N

(+47 22 072070
grohe.no)

NL

(+31 79 3680133
vragen-nl@grohe.com)

NZ

(+09/373 4324

P

(+351 234 529620
commercial-pt@grohe.com)

PL

(+48 22 5432640
biuro@grohe.pl)

RI

(+62 21 2358 4751
info-singapore@grohe.com)

RO

(+40 21 2125050
info-ro@grohe.com)

ROK

(+82 2 559 0790
info-singapore@grohe.com)

RP

(+63 2 8041617

RUS

(+7 495 9819510
info@grohe.ru)

S

(+46 771 141314
grohe@grohe.se)

SGP

(+65 6 7385585
info-singapore@grohe.com)

SK

(+420 277 004 190
grohe-cz@grohe.com)

T

(+66 2610 3685
info-singapore@grohe.com)

TR

(+90 216 441 23 70
GroheTurkey@grome.com)

UA

(+38 44 5375273
info-ua@grohe.com)

USA

(+1 800 4447643
us-customerservice@grohe.com)

VN

(+84 8 5413 6840
info-singapore@grohe.com)

AL

BiH

HR

KS

ME

MK

SLO

SRB

(+385 1 2911470
adria-hr@grohe.com)

Eastern Mediterranean, Middle East - Africa Area Sales Office:

(+357 22 465200
info@grome.com)

IR **OM** **UAE** **YEM**

(+971 4 3318070
grohedubai@grome.com)

Far East Area Sales Office:

(+65 6311 3600
info@grohe.com.sg)

www.grohe.com

2014/03/21